﴿ وَقُلِ الْمُعَلُوا فَسَدَيَرَى اللهُ عَلَكُمُ وَرَسُولُهُ وَاللَّوْمِنُونَ ﴾ صدق الله العظيم

جغرافية الوطن العربي

دراسة لىوقات تكامله الاقليمي

جغرافية الوطن العربي

(دراسة بموقات تكامله الاقليمي)

تأليف

د. عبدالعباس فضيخ الفريري

د. سيداتي ولد الداه

د. سعدية عاكول الصالحي

الطبعة الاولى

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (١٥٥٧/ ٩/ ٩٩٨)

رقــــم التصنيـف: ٢٥٩,٠١٩

المؤلف ومن هو في حكمه: عبد العباس الغريري

عنيوان المصنيف : جغرافية الوطن العربي

الموضوع الرئيسسي : ١ - التاريخ والجغرافيا

٧- جغرافيا الوطن العربي

بيانـــات النــشر : عمان - دار صفاء للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطبية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

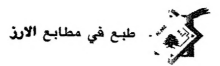
الطبعة الأولى 1999 م - 1420 هـ

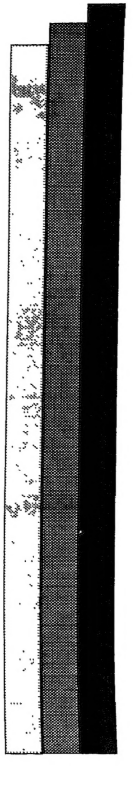


دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - محمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس ١٩١٢١٩٠ ص.ب ٩٢٢٧٦٢ عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distriuting Telefax: 4612190 P.O Box 922762 Amman - Jordan





المحتويات

21	القدمة
	الباب الأول
	البناء الطبيعي
25	الفصل الأول – شخصية الوطن العربي
25	1– عبقرية المكان والمواقع
26	2- سواحله ودواخله
28	3– مرونة موارده وموقعه
31	4– الصراع الأجنبي على الوطن العربي
32	5– ظاهرة الصراع بين الشعب العربي
33	6- سمة الوطن العربي
35	الفصل الثاني – بناء ومظاهر السطح
35	1– الأزمنة الجيولوجية
41	2- أشكال سطح الأرض
41	– الجناح الشرقي للوطن العربي
41	1- السهول
45	2- الهضاب
46	3 - الجيال

52	والجناح الغربي
52	1- السهول
57	2- الهضاب
63	3- الجبال
73	لفصل الثالث – السواحل العربية وجزرها
74	– سواحل الخليج العربي
77	– سواحل خليج عمان
77	 سواحل البحر العربي
79	 سواحل البحيرة العربية (البحر الأحمر)
79	– سواحل البحر المتوسط
80	 سواحل المحيط الأطلسي
82	جزر القمر
87	الفصل الرابع – الموارد المائية
89	1– الأنهار
89	– نهر دجلة
91	-نهر الفرات
94	-نهر النيل
	أتهار بلاد المغرب العربي
97	—

97	—ام الربيع
98	نهر تنسيفت
98	-نهر المجردة
99	— نهر السنغال ·
100	– انهار الصومال –جوبا ، إشبيلي
100	أنهار بلاد الشام
101	—نهر العاصي
101	— بردی
101	- نهر الليطاني
101	- نهر الأردن
102	2– المياه الجوفية
102	مقدمة
110	- النهر الصناعي العظيم
112	3- تحلية مياه البحر
112	– إشكالية الموارد المائية العربية
119	الفصل الخامس – المناخ
119	مقدمةمقدمة
120	- العوامل المتحكمة في مناخ الوطن العربي
120	1— الموقع الفلكي

121	2– مراكز الضغط الفعالة
125	3- التيارات النفاثة
127	4- الكتل الهوائية
127	أ البرية
127	ب- البحرية
128	5— الرياح
129	1– التجارية
130	2— العكسية
131	3– الموسمية
131	الحوارة
135	الأمطار
138	- الأقاليم المناخية
138	1- إقليم البحر المتوسط
139	2- إقليم المداري المطير
140	3- إقليم شبه الجاف
140	4- السفانا المكشوفة
141	. 5- الإقليم الصحراوي
143	الفصل السادس: التربة
143	- تعری <i>ف ع</i> ام

144	عناصر التربة
146	– التركيب الكيماوي والميكانيكي
147	– نسيج الرّبة
149	 أنواع التربة في الوطن العربي والتوزيع الجغرافي لها
149	1- التربة الصحراوية
150	أ – العروق
150	ب- السرير
151	جـ- الحمادة
151	د- تربة قيعان الأحواض
151	2- التربة المدارية السوداء
153	3- التربة البنية الحمراء
153	4- التربة المغسولة
153	5— التربة الفيضية
154	6- تربة البحر المتوسط
155	الفصل السابع- الغلاف الحيوي في الوطن العربي
155	العوامل المؤثرة عليه
155	1- العوامل الطبيعية
155	– المناخ
157	 درجة الحوارة

158	الأمطار
158	— الضوء
159	-الرياح
159	—الربة
159	2– العوامل البشرية
161	 توزيع النباتات الطبيعية والحيوانية
161	1– الغلاف الحيوي الصحراوي
162	2- الغلاف الحيوي الحشائش (السفانا)
164	3– الغلاف الحيوي الغابي والأحراش
167	– التدهور العام للحياة النباتية والحيوية
	الباب الثاني
	الجانب البشري
177	الفصل الأول: السكان
177	– سكان الوطن العربي
178	- عوامل النمو السكاني
180	العوامل المؤثرة في النمو السكاني
182	-الوفيات
184	– الهجرة
192	-إشكالية الهجرة الأجنبية

193	– النمو السكاني
196	– توزيع السكان
201	العوامل المؤثرة على توزيع السكان
201	أ- الطبيعة
203	ب- البشرية
211	- التركيب النوعي والعمري
214	–الإعالة
217	-بعض خصائص السكان في الوطن العربي
	الباب الثالث
	النشاط الاقتصادي
223	الفصل الأول – الزراعة
223	-الإمكانيات الزراعية
223	1— الطبيعية
223	ا- الربة
224	ب- السطح
225	جــ المناخ
225	د- المياه
225	2- الإمكانيات البشرية
234	 الإنتاج الغذائي

236	أ- الحبوب
237	 مردودية زراعة الحبوب
241	ب- الخضرة
244	جــ الفواكه والتمور
244	د – الفواكه القشرية
245	هــ الخضرة الجافة
247	و – الزيتيات
249	ي- الدرينات
249	– التطور العام للإنتاج الزراعي
252	- نصيب الفرد من الإنتاج الزراعي
252	– الثروة الحيوانية
252	 العوامل المؤثرة عليها
252	1 - الطبيعية
257	2- البشرية
261	1- حيوانات الحمل
262	2- حيوانات الرعي
262	أ– البقر والجاموس والإبل
265	ب- الأغنام والماعز
267	جــ الطيور

 الأهمية الغذائية لثورة الحيوانية
الفصل الثاني – الموارد المعدنية
1- موارد الطاقة
أ- النفط
- النشأة
 التوزيع الجغرافي للحقول النفطية
ب- الغاز الطبيعي
جـ- الفحم الحجري
– تطور إنتاج موارد الطاقة
– إنتاج واستهلاك الطاقة
الفصل الثالث - الصناعة
- عوامل قيام الصناعة
مصادر الطاقة
—الأيدي العاملة
– رأس المال
– المواد الأولية
– السوق
النقل
- الصناعة في الوطن العربي

304	– أهم الصناعات — أهم الصناعات
304	1- الحديد والصلب
308	2- النسيج
310	3- الألمنيوم
311	-4- المنظفات
312	5- تجميع السيارات
313	6- السياحة
320	– تطور مردودية السياحة
323	 الصناعة الأخرى
325	الفصل الرابع – النقل
325	- وسائل النقل
325	سكك الحديد
328	طرق السيارات
328	– مؤشرات الازدحام والتلوث
333	النقل المائي
334	- النقل الجوي

فهرست الخرائط

27	1- خريطة رقم (1) موقع الوطن العربي بالنسبة للعالم
36	2- خريطة رقم (2) جندوانا لاند
32	3-خريطة رقم (3) نطاق السهل الرسوبي
51	4- خريطة رقم(4) تضاريس الجناح الشرقي للوطن العربي
59	5-خريطة رقم(5) تضاريس ليبيا
61	6- خريطة رقم (_6) تضاريس موريتانيا
65	7- خريطة رقم(7) تضاريس السودان
69	8- خريطة رقم(8) تضاري <i>س تونس</i>
71	9-خريطة رقم(9) تضاريس المغرب العربي
75	10- خريطة رقم(10) أعماق الخليج العربي
76	11- خريطة رقم(11) جزر الخليج العربي
83	12- خريطة رقم(12) موقع جزر القمر
85	13-خريطة رقم(13) جزر القمر
93	14-خريطة رقم(14) المشاريع الارواثية في دجلة والفرات
96	15-خريطة رقم (15) نهر النيل
111	16-خريطة رقم(16) النهر الصناعي العظيم
122	17-خريطة رقم (17) الضغط الجوي في جزيران
124	18-خريطة رقم (18) مسارات الضغط على البحر المتوسط
125	19-خريطة رقم(19) الضغط الجوي في كانون الثاني

126	20-خريطة رقم(20) نظام الدورة الهوائية في موسم الأمطار الإفريقية
137	21-خريطة رقم(21) توزيع الأمطار في الوطن العربي
139	22-خريطة رقم(22) الأقاليم المناخية
152	23-خريطة رقم(23) توزيع النزب في الوطن العربي
166	24-خريطة رقم(24) النباتات الطبيعية
168	25-خريطة رقم(25) تدهور الترب في الوطن العربي
188	26-خريطة رقم(26) خريطة فلسطين
190	27-خريطة رقم(27) تيارات الهجرة اليهودية من الدول العربي
209	28-خريطة رقم (28) خريطة الكثافة السكانية
216	29-خريطة رقم(29) الإعالة في الوطن العربي
239	30-خريطة رقم(30) محدودية زراعة الحبوب
278	31-خريطة رقم(31) حقول النفط في الوطن العربي

فهرست الأشكال

102	1- شكل رقم (1) مكامن المياه الجوفية
103	
148	2- شكل رقم(2) مثلث نسيج التربة
194	3-شكل رقم(3) النمو السكاني
197	4-شكل رقم(4) النمو السكاني
207	5- شكل رقم(5) الأمية في الوطن العربي
211	6-شكل رقم(6) معدل الأعمار
212	7-شكل رقم(7) اختلاف معدلات الأعمار
213	8-شكل رقم(8) الهرم السكاني في مصر والجزائر
229	9-شكل رقم(9) المساحات الزراعية
230	10-شكل رقم (10) المساحة المزروعة من المساحة الكلية
250	11-شكل رقم (11) تطور الانتاج
280	12-شكل رقم(12) إنتاج النفط مكائن الفحم الحجري
288	13-شكل رقم(13) تطور إنتاج النفط
289	14-شكل رقم(14) إنتاج الغاز
290	15-شكل رقم(15) الإنتاج اليومي للنفط
291	16-شكل رقم(16) تطور الإنتاج اليومي للنفط
293	17-شكل رقم(17) تطور صادرات النفط العربي
294	18-شكل رقم (18) تطور صادرات النفط لبعض الدول العربي
306	19- شكل رقم (19) تطور صناعة الزهر

307	20-شكل رقم(20) إنتاج الحديد والصلب
308	21-شكل رقم(21) تطور إنتاج الحديد والصلب
309	22-شكل رقم(22) تطور إنتاج النسيج
310	23-شكل رقم(23) تطور صناعة الألمنيوم
314	24-شكل رقم(24) التطور العددي للسياحة
315	25-شكل رقم (25) التطور العددي للسياحة الوافدة
316	26-شكل رقم(26) تنمية السياحة العربية
317	27-شكل رقم(27) تطور السياحة العربية
320	28-شكل رقم(28) تطور مردودية السياحة
321	29-شكل رقم(29) مردودية السياحة الوافدة
322	30-شكل رقم(30) تطور مردودية السياحة
323	31-شكل رقم(31) تنمية السياحة المردودية
331	32-شكل رقم(32) تطور عدد السيارات السياحية
332	33 - شكل رقم (33) تطور عدد السيارات الخدمية

فهرست الجداول

	1- جدول رقم (1) كمية المياه في الوطن العربي
114	م المالية الما
116	2- جدول رقم(2) استخدام الموارد المائية العربية
133	3-جدول رقم(3) درجات الحرارة في يناير
149	4-جدول رقم(4) التقسيم الدولي لحجم حبيبات الربة
178	5- جدول رقم(5) تطور سكان الوطن العربي
179	6-جدول رقم(6) النمو السكاني وتقديره العددي ودلالاته
181	7-جدول رقم(7) الخصوبة في سكان الوطن العربي
182	8-جدول رقم(8) الوفيات والمواليد
205	9-جدول رقم(9) الأعداد في مراحل التعليم والأمية
214	10-جدول رقم (10) الإعالة في لوطن العربي
228	11–جدول رقم (11) المساحات الزراعية
232	12-جدول رقم (12) نصيب الفرد من الساحة الزراعية
236	13-جدول رقم(13) المساحات الإنتاجية
237	14—جدول رقم(14) المردودية الزراعية من الحبوب
243	15-جدول رقم(15) إنتاج الفاكهة والخضر والقشيرات
246	16-جدول رقم(16) إنتاج الخضر الحافة
248	17-جدول رقم(17) إنتاج الزيتيات
258	18—جدول رقم (18) عدد الحيوانات في الوطن العربي
260	19-جدول رقم(19) عدد حيوانات الحمل

264	20-جدول رقم(20) أعداد الأبقار والجواميس والإبل
266	21-جدول رقم(21) أعداد الأغنام والماعز
268	22-جدول رقم(22) أعداد الدواجن والديك الرومي
270	23-جدول رقم(23) نصيب الفرد من الوحدات الحيوانية
282	24-جدول رقم(24) إنتاج النفط مكافئ الفحم
284	25—جدول رقم (25) الطاقة الحرارية للغاز مقابل الفحم والنفط
285	26-جدول رقم(26) إنتاج الغاز مكافئ الفحم
286	27-جدول رقم(27) إنتاج الفحم الحجري
292	28—جدول رقم(28) الإنتاج اليومي للنفط
296	29-جدول رقم(29) إنتاج الطاقة الكهربائية
305	30-جدول رقم(30)إنتاج الحديد والصلب
310	31-جدول رقم(31) إنتاج النسيج
311	32–جدول رقم(32) إنتاج الألمنيوم
311	33- جدول رقم (33) صناعة المنظفات
313	34- جدول رقم (34) إنتاج السيارات
319	35– جدول رقم (35) تطور أعداد السياحة الوافدة
329	36- جدول رق (36) إعداد السيارات الخدمية
330	37 - جدول رقم (37) أعداد السيارات السياحية

المقدمة

لقد نال موضوع الوطن العربي عناية من قبل كثير من الباحثين الذين خلقوا لنا تراثاً طيباً لكنه يعاني من قدم المعلومات التي تناولتها كتب جغرافية الوطن العربي لذلك جاء هذا الكتاب استجابة منطقية لسد الفراغ في تحديث المعلومات والأرقام التي ركزت على فترة التسعينات.

أكد الكتاب على ضرورة توحيد الأمة العربية بعدما حلت بها سلسلة من الأزمات ذات الطابع السياسي مما أضفى عليهما صبغة التفكك وأصيب العديد من أبناء البلاد العربية بخيبة الأمل في الوحدة حتى أن بعض المشككين أدخلها في اطار النفخ في الفراغ.

غير أن هذه النكسات التي شهدتها البلاد العربية تزامنت مع أحداث عالمية جمة ثبت بها بما لا يدع مجالاً للشك أن مقومات الوحدة قائمة وان القوة الحقيقية لهذه البلاد تكمن فيها .

فلقد شهد العالم تفكك الاتحاد السوفيتي وضياع هيبته كما شهد في نفس الوقت اتحاد ألمانيا وبروزها كقوة اقتصادية لها مكانتها في العالم كذلك زادت هيبة أوربا باقترابها من الوحدة الاقتصادية . وأصبحت الحكومات العربية تتسابق لنيل حضوه لديها على حساب بعضها .

كل ذلك تم بفعل عوامل جغرافية أساساً ، ومن هنا سنحاول القاء الضوء على ما تتيحه لنا الظروف الطبيعية والبشرية من مقومات قيام الوحدة في بلادنا العربية مع محاولة فهم أسباب عدم نجاعة هذه المقومات .

ورغم أن هذا الكتاب ينبغي أن يكون جغرافياً محقاً الا أن حساسية

المواضيع المتناولة جعلت السياسة تتسرب اليه من غير قصد وقد حاولنا الحد من ذلك .

لقد واجهتنا صعوبات كثيرة أهمها عدم توفر المعلومات والاحصاءات الوطنية للدول العربية وقد يكون جواب ذلك هو سرية المعلومات في الوقت الذي لا توجد فيه سرية أبدا في عالم أصبح قرية والسماء مملوءة بالأقمار الصناعية التجسسية، وبعض المعلومات غير متوافقة في موضوع واحد وقسم منها غير حقيقية فحاولنا بقدر المستطاع تنسيقها وعالجنا الموضوع على أساس البيانات الحديثة للأمم المتحدة .كما اعتمدنا على حلقات بسيطة فيه على الدراسية الميدانية ابتدأت من بورسودان، سكواكن، دنقلا في السودان والعوينات الكفرة بنغازي في ليبيا.

لقد تطرف الكتاب الى المقومات العربية من خلال أركانها الأساسية الثلاثية فتناولنا في الباب الأول المقومات الطبيعية للبلاد العربية مع التركيز على أوجه الاختلاف والتنوع وتم فيه دراسة جزر القمر عندما تم التطرق إلى السواحل العربية وجزرها وفي الباب الثاني تناولنا المقومات البشرية لأمتنا العربية من خلال ما توفر لنا من معلومات بخصوصها ، وفي الباب الشالث تم تناول المقومات الاقتصادية .

وقد تبين لنا في النهاية أن الذي ينقص أمتنا العربية ليس مقومات جغرافية، حيث تضافرت لدينا العوامل الزمانية والمكانية والبشرية لقيام الوحدة، لكن ما ينقصنا هو عدم اهدار هذه المقومات التي لا تزال وبتشجيع من القوى الاستعمارية تعمل على التنافس غير البناء مهدرين فرص قوتنا حتى في أحلك المواقف، كما أن اقليمنا الجغرافي على الرغم من قساوة ظروفه متكامل ككيان جغرافي بل ان موارده تفيض عن حاجة ساكنيه لو تم استغلالها بنجاعة سواء تعلق الأمر بالموارد الطبيعية أو السوق لكن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم.

الباب الأول

البناء الطبيعي

الطبيعي	Att.N.	to the st	- 14
المعبينان	рициі і	JgZILA	MI

الفصسل الأول

شخصية الوطن العربي

أظهرت شخصية الوطن العربي مجموعة من العوامل الجغرافية التي أعطتها صفات لها خصوصيتها، والتي ترتكز على تركيبتها الجغرافية وشدة ارتباطها وهنا نسيق بعض هذه الخصائص.

أولاً ؛ عبقرية المكان والموقع ؛

تعد الأرض العربية البقعة الوحيدة في العالم التي تتميز بمنبع الأنبياء ومهبط الأديان. اليهودية، المسيحية، الاسلام. التي هيئت للعالم عقائده وايمانه، بعد تنافذها و انتشارها الى العالم بأسره.

غت وترعرعت ونضجت فيه ولهذا فلا توجد بقعة في العالم تضاهيها. وقد يعود ذلك الى شخصيتها الموقعية الفريدة، والتي لم تتغير قيمة مكانتها منذ القدم.

الا أن تقييم هذا الموقع يتغير مع الزمن، واظهاره موبوطاً بالمردودات التي يرفدها ذلك التغيير والتطور بالنسبة للحياة البشرية وحضاراتها.

فولدت ونحت في أحضانه ونشأت أقدم الحضارات، كما أسهمت في انتشار تلك الحضارات.

لقد هيّا المكان كل العوامل التي كان لها أثر فاعل في انتاج هذه الحضارات فتوفر المجاري المائية كدجلة والفرات والنيل والتربة الخصبة كما في

اليمن وفلسطين وسوريا، والموقع المميز كان وراء استقطاب الجماعات البشرية لتستقر (1) في تلك المناطق وتستثمر التربة الفيضية وتنشأ ركائز حضارية كما في سواحل البحر المتوسط الشرقية.

وتظهر امكانيات الموقع بصفات متميزه وهي وقوعه بين قارات العالم انداك (العالم القديم). فامتداده شمال وشمال شرق أفريقيا وجنوب غرب آسيا وجنوب أوروبا، جعله جسرا وحلقة ربط للقارات الشلاث. وطالما سلكته القوافل التجارية والجيوش والهجرات القديمة والحديثة. فأصبح بالنسبة للعالم القديم مكان الاوردة والشرايين للجسم.

ولأهمية موقعه كمعبر. سعت كثير من الدول للسيطرة على أجزاءه الجنوبية قديماً وحديثاً. وسنبين ذلك لاحقاً عندما تدرس الأهمية الجغرافية للوطن العربي. انظر خارطة رقم (1).

ثانياً: سواحله ودواخله

يشرف الوطن العربي على مسطحات مائية غشل أعقد حلقة مرور تجاري في العالم حيث الأجزاء الشرقية الوسطى من المخيط الأطلسي. واتصاله بالبحر المتوسط من خلال مضيق جبل طارق الذي يعد من المضايق ذات الأهمية الستراتيجية العالمية (2) ثم البحر المتوسط والذي يمثل طريقاً تجارياً ذات حركة كثيفة، اضافة الى حركة عسكرية عالية في الوقت الحاضر. ثم البحر الأحمر والذي يعد بحيرة عربية ذات أهمية ستراتيجية وتجارية عالية، خاصة مفاصلة الشمالي في قناة السويس والجنوبي مضيق باب المندب، ثم البحر العربي وما والذي يعد حلقة ربط كبيرة وسهلة لمياه المحيط الهندي، ثم الخليج العربي وما يحمل على جوانبه من امكانيات نفطية عالية تسير الماكنة الصناعية العالمية في الوقت الحاضر، بعدما كان يمثل أهم مصائد اللؤلؤ العالمية في السابق.



خارطة رقم (1): موقع العالم العربي بالنسبة للعالم

كان هذه المسطحات أهمية في تشجيع سكان السواحل العربية على ركوب البحر، بعد أن تفننوا في بناء وتطوير السفن وخير مشال على ذلك سكان سواحل البحر المتوسط وسواحل الخليج العربي الغربية وسواحل البحر العربي، ثما جعلهم يجيدون فنون الملاحة على مر العصور كما تذكر في هذا المجال شمال أفريقيا حيث قام (حانون القرطاجيين) باول رحلة بحرية خارج العالم القديم.

هناك دور آخر ضاغط للسكان أن يتجهوا صوب البحر وهو عجز البيئة عن اعالة الانسان العربي في بعض الأجزاء، فدفعهم الى ركوب البحر رغم المخاطر التي تواجههم وبذلك نجدهم مسكوا في دعائم رخائهم لاحقا.

وكان من نتائج هذا التوجه زيادة كثافة النشاط التجاري لسكان الوطن العربي. مما أتاح لهم وخلال عصور مختلفة، احتكار النقل والقيام بدور الوساطة التجارية بين الشرق والغرب عبر اليابس والماء.

فقام الفينيقيون على الساحل الشرقي للبحر المتوسط بنقبل السلع عبر المتوسط وصولا الى صروح الحضارات القديمة. كما عمل سكان الخليج العربي اتجاه الهند وجنوب شرق آسيا، وعمل سكان شمال أفريقيا باتجاه الجنوب عبر الصحراء بين مراكز العمران على سواحل البحر المتوسط شمالا والمناطق التي نشأة في الواحات، وخير مثال على تلك الطرق ذلك الطريب الذي يربط سواحل البحر المتوسط من طرابلس الى غدامس – عين صالح – تمبكت وكذلك طريق طرابلس، سوكنه. بلما الى كوكاو، وطريق بنغازي الكفره – ابتشي في شرق تشاد وغيرها. ولعب الجمل دور رئيسيا في النقل التجاري منذ الألف الثالث قبل الميلاد.

كما كان للعوامل المناخية أثر في دفع قسم من سكان الوطن العربي أن يوكبوا البحر ويصبحوا قوة تجارية عالمية سواء كان في الشرق أو الغرب. ومن خلال معرفة حركة الرياح الموسمية الصيفية والشتوية واتجاهاتها المعاكسة، نشط سكان المشرق العربي لاستخدامها في رحلاتهم، فأدخلوا قوة الرياح لدفع سفنهم بعد أن استخدموا الأشرعة وصولاً الى الهند في الشتاء والى الخليج وشرق أفريقيا (زنجبار) في الصيف، رحلتي شتاء وصيف، وكذلك فعل سكان قلب الجزيرة وذكره الله في كتابه الحكيم.

أما سكان الدواخل العربية فكانت لهم ميزتان :

- 1. الاستقرار.
 - 2. الترحال.

فعندما تتوفر سبل العيش من مياه وتربة تستقطب السكان من حولها مما يخلق تجمعات سكانية لها صفة حضارية. وعندما لا تتوفر وسائل العيش يضطر السكان للتنقل طلبا للمياه والعشب معتمدا على حيوانات هذه الحرفة متمثلة في حياة البداوة.

ثالثاً : مرونة موارد وموقع الوطن العربي :

كانت البلاد العربية ولا تزال أرض معطاء. يتميز عطائسها باستمراريتة مروراً بدورات انحباس وانفراج، وباختلاف من حيث المكان والزمان.

ففي الوقت الذي هيأت البيئة سبل العيش لجماعات كثيرة من سكان الوطن العربي، كتوفر الربة والمياه وبنيت من خلاله اقدم حضارات العالم، متمثلة في حضارة وادي الرافدين، ومصر، واليمن، وقرطاجة، وطرابلس.

في الجانب الآخر حصلت تغيرات كان لها دور كبير في تراجع

الامكانيات أو عوامل قيام هذه الحضارات كما في اليمن والضغط السكاني الهائل على دلتا النيل.

في الوقت نفسه كانت مناطق أخرى في الوطن العربي لا يوجد خيار أمام السكان سوى التوجه نحو البحر للحصول على مقومات الحياة كما حصل في الخليج العربي حيث صيد اللؤلؤ.

ثم تطور نشاط الحركة التجارية العربية مما زاد في أهمية الوطن العربي التجارية. وكثر حساد الأمة على هذا الموقع المميز، محاولين اضعاف أهمية. وفي القرن الخامس عشر عندما كان البرتغاليون قوة تجارية رئيسية حاولوا تغير الخطوط الملاحية باتجاه أقصى الجنوب الافريقي فانحصر دورها التجاري فتزاجعت أهميته هذه المرة.

لكن أهمية قفزة مرة أخرى خاصة بعد اكتشاف النفط واستخراجه وتصديره والاستفادة من عوائده في شتى الجالات. ولم تقتصر الأهمية على وجود النفط بل لأن الوطن العربي يقع على بحيرة من النفط، فيمثل ثلاث أرباح احتياطي العالم، ويأخذ الدرجة الأولى في التصدير. وذلك يعني أن العجلة الصناعية العالمية تسير بقوة النفط العربي ولا ننسى الغاز وأهميته كمصدر نظيف للطاقة واحتياطياته العربية.

واذا ما تم نفاذ هذا المورد سيكون هناك موردا آخر يمتلك الوطن العربي كميات كبيرة منه وغير قابل للنضوب، وهو الطاقة الشمسية طاقة المستقبل تلك الطاقة النظيفة.

يتميز الوطن العربي بسعة المناطق الجافة والصحاري التي تتمتع بالشمس معظم أيام السنة، فهذا يعطيه مستقبلا زاهرا بالنسبة لهذه الطاقة من خلال كمياتها الهائلة والتي ستستخدم في كل مجالات الحياة الاجتماعية

والاقتصادية والعسكرية، وستكون كلفته رخيصة وتقنية ممكنة وسيكون بديلاً عن نضوب النفط اقليمياً ودولياً (3)

رابعاً: الصراع الأجنبي على الوطن العربي

يمتلك الوطن العربي أهمية استراتيجية عظيمة لوقوعه على طريق المواصلات الدولية وثراء موارده الاقتصادية، لذلك نال اهتمام الاستراتيجيين والمفكرين حتى أن قسماً منهم حاول تطبيق نظرية ماكندر (القلب الأرضي) عليه. فجاء الفرس وسيطروا على البحار التي تطوق الجناح الشرقي منه تحقيقاً لسيطرتهم على العالم المحيط به.

ويتضح أن الاسكندر الأكبر لم يغفل هذه الاستراتيجية ففي القرن الرابع ق.م حاول غزو جناحه الشرقي.

ثم جاء الرومان في الألف الثاني ق.م على جناحه الشمالي الشرقي والغربي وفي العصور الوسطى دمر المغول صروح الحضارة العربية الاسلامية.

ثم تهافتت الامبراطوريات الأوروبية الواحدة تلو الأخرى كالبرتغالية والاسبانية والهولندية والفرنسية والبريطانية، حتى أصبحت مياهه وأرضه مساحات لعارك هذه الدول عندما كانت تتقاتل فيما بينها للفوز به والسيطرة عليه.

وفي نهاية العصور الوسطى سيطر العثمانيون على أجزاء كبيرة منه ولفرة أربعة قرون وبعد الحرب العالمية الأولى، وجدت الدول الاستعمارية اليي ربحت الحرب والتي لها علاقات مع الشرق، ضرورة السيطرة على ذلك الجسر الواصل الى مستعمراتها.

ونتيجة لأهمية الموقعين والامكانية، ثم تمزيت أوصاله من قبل الدول الاستعمارية ليعطى كجوائز لها، وتم نسف الكيان العربي في مؤتمر سايكس بيكو 1916، وتم احتلاله وبنيت القواعد العسكرية فيه، ثم جاءت الحرب العالمية

الثانية وكانت الأرض العربية مسرح لقتال المتقاتلين وأصبح الشعب العربي جزء من حطبها. وبعد نهاية الحرب الثانية كان صراعاً طويلاً بين الكتلتين الشرقية والغربية وتحاربت على أرضه بالانابة وكاد الوطن العربي أن يضيع هويته. خاصة بعد زرع الكيان اللقيط في قلبه وتم تجذير التجزئة العربية مهددا أمنه المفقود، ناهياً ارثه الحضاري ومسيطراً على امكانياته الاقتصادية.

خامساً : ظاهرة الصراع بين الشعب العربي :

كان للاختلاف في وجود مقومات الحياة في المنطقة العربية. فتضاريسه ومناخه وتربته مختلفة من مكان لآخر وزمان لآخر، كما تختلف المنطقة العربية من حيث الكثافة السكانية فتوجد فيها مناطق ذات كثافات عالية وأخرى قليلة ففي دلتا النيل مثلاً تصل الكثافة الى أكثر 2000 نسمة /كم² وهذه تمشل منطقة انفجار سكاني، وهنا يتطلب تخفيف الضغط على المناطق ذات القابليات الاستيعابية الضعيفة، وتحويلها الى المناطق التي تتميز بخلخلة سكانية وتمتلك امكانيات هائلة كمنطقة الخليج العربي.

نتج من هذه الاختلافات ما بين من يملك ومن لا يملك صراع قديم سواء كان بين بني القبائل على المياه ومصادر الكلاء.

كما أن للتركيبة القبلية أثر في حالة الصراع قديماً ولو أنها ضعفت مع الوقت لكنها لا زالت قائمة تحكم كثير من الدول العربية.

كما كان نزاعاً قائماً بين السكان اللين يسكنون الدواخل ويعتمدون على الزراعة سواء كانت تربية حيوان أو انتاج نباتي، وبين سكان المدن والموانئ التي توفر لسكانها سبل العيش المرق.

واستمر الصراع حتى شمل أطر أخرى متمثلة في تعدد المذاهب العربية، ثم توسع الصراع وأصبح صراع مهنة، حيث بدأت المدن العربية وخاصة الساحلية تتنافس على الموقع التجاري، وشمل الصراع التجاري شكلاً آخر

حيث احتدام الصراع ما بين الملاحين العرب والسفن العربية وبين السفن الاستعمارية الأوروبية وظهر مصطلح سيئ الصيت سمي بالقرصنة، وأطلق جزافاً لسلب حقوق الشعوب، وبقى هذا المضمون قائم الى اليوم حيث تسلب حقوق الشعوب العربية من قبل الامبريالية، ولا يحق لهم الدفاع عن نفسهم واذا ما دافعوا عن أعراضهم وأرضهم وصفو بالتطرف.

وتوجت حالة الصراع هذه ما بين الحكومات العربية من خلال تبعيتها وأيدلوجيتها واختراقات الدول الأخرى لها، وفي حالة الموازنة ما بين النظرة الوطنية والقومية ومصالحها المستقبلية وطرح أفكارها، حتى أصبح الوضع العربي قائم على مجموعة طويلة من الاشكاليات الثقيلة التي تمثل حالة من الصراع الدائم.

سادساً: سمة الوطن العربي:

العروبة هي السمة المميزة لسكان الوطن العربي منذ أقدم عصور التاريخ والعرب لفظه سامية معناها سكان الصحراء الحارة، وهذا فيه عمومية أكثر منه خصوصية، وخصوصيته تأتي في انه أطلق على سكان شبه الجزيرة العربية، أما عموميته فتأتي في تعميمه على كل سكان صحاري العالم، وفي هذا خصوصية وهي أن هذه اللفظة قديمة جدا وجاءت بسبب ظهور وتوالد الحضارات والتي كان مركزها الوطن العربي سواء كان في مصر أو العراق، وبسبب ذلك يراد في هذا اللفظ سكان الجزيرة العربية.

ومن الجدير بالذكر أن هذه اللفظة لا تحمل خصوصية سلالة أو قومية معينة. ثم انتشرت هذه اللفظة واتسع استخدامها باتساع الصحراء العربية ثم اتسعت لتطلق على سكان شبه الجزيرة منذ استقرار الانسان الأول فيها قبل 8000 عام قبل الميلاد، وان قسم من النصوص التاريخية تسميهم العرب العاربة، وبعد التغيرات المناخية نزحت أحفادهم بعد جدب بلادهم باتجاه العسراق وبلاد الشام والأجزاء الشمالية الشرقية والشمالية لأفريقيا عن طريق اليمن وسيناء.

الفصسل الثاني

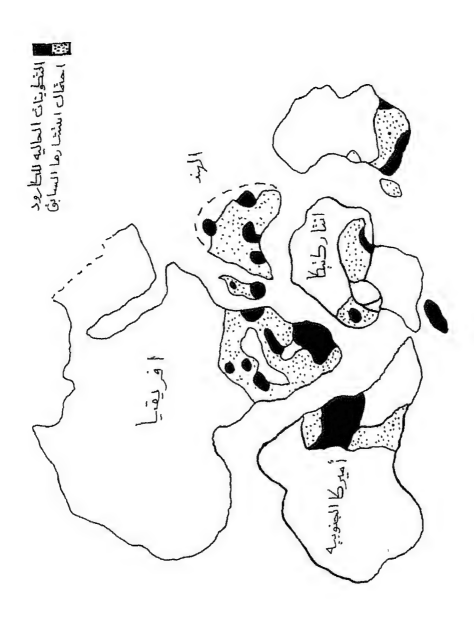
بناء ومظاهر السطح للوطن العربي

1- الأزمة الجيولوجية

البيئة العربية الحالية كانت تمثل جزءا من قارة قديمة اسمها جندوانا (4) حيث يقع جزء من الوطن في شمالها، والجزء الثاني امتداد الى الجرء الأول لكن في بحر اسمه Tethes)، كان يقع شمال القارة، وكان لهذان المظهران أثر كبير في تشكيل الصورة النهائية لسطح الوطن العربي، واللذان كان بخصوصيتها المتناقضة، فصخور القارة صلبة جدا مقاومة للحركات الأرضية، وفي المقابل كانت صخور البحر هشة تأثره بشكل كبير بالحركات الأرضية.

وعلى أساس هذه الصورة كان الوطن العربي القديم يمثل مستطيل غير مجزء يمتد من مياه البحر (تيتس) الغربية (الساقية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا غربا حتى حوض الخليج العربي شرقا)، أما من الشمال فيتمثل في (الجزيرة العربية باستثناء أقطار الخليج العربي والاحساء من المملكة العربية السعودية وعمان، مرورا في الجنوب العربي العراقي وجنوب الأردن وجنوب سيناء والأجزاء الوسطى من مصر وليبيا وأواسط الجزائر وشمال السافية الحمراء)، مع ملاحظة عدم وجود البحر الأحمر بل كان اتصال مباشر كامل ما بين جناحه الغربي والشرقي.

أما الأجزاء الحديثة من الوطن العربي والتي كانت جزء من بحر تيتس فتشتمل على عمان والامارات وقطر والبحرين والاحساء ومعظم أراضي



خريطة رقم (2): جندوانا لاند

العراق والأردن وفلسطين ولبنان وسوريا والأجزاء الشمالية من سيناء ومصر والأجزاء الشمالية من سيناء ومصر والأجزاء الشمالية من ليبيا⁽⁶⁾ وتونس والأجزاء الوسطى والشمالية من الجزائر والمغرب، وهذه هي صورة ماقبل الكاميري والذي كان عمره الزمني 1500 – والمغرب، وهذه هي الوقت الحاضر. انظر الحريطة رقم (2).

وبعد هذا العصر تعرضت بنية الوطن العربي لحركات رفع وهبوط والتواء وانكسار متزامنة مع ثورانات بركانية، كان لها أثرها في تشكيل مظاهر السطح الحالية.

فخلال الزمن الأول والله يسمى زمن الحياة القديمة (الباليوزوي) والذي يشمل العصور التالية:

1- الكاميري 70 مليون سنة 2- الأردفيشي 65 مليون سنة

3- السيلوري 40 مليون سنة −3 الديفوني 50 مليون سنة −3

الكربوني 130 مليون سنة -6 اليرمى 55 مليون سنة.

خلال هذه الفرّة الطويلة تقدمت مياه البحر نحو الجنوب فغطت أجزاء كبيرة من اليابس والذي كان يمثل صخور القاعدة الآركية.

وبسبب تراكم الرواسب في هذه الفرّة تغطت صخور القاعدة الأركيبه ولم يبقى من هذه التكوينات الا استثناءات ذات نطاق ضيق في عمان وفلسطين والأردن وجنوب ليبيا والجزاتر وأقصى جنوب المغرب والأجزاء الجنوبيسة الشرقية الشمالية من موريتانيا وجنوب الصحراء الغربية.

وتزامن هذا الطوفان مع حركات التواء قديمة كالدونية استمرت حتى العصر الديفوني ثم تبع ذلك حركة التوانية هرسينية خلال العصرين الآخرين (الكربوني، اليرمي)، أظهرت هذه الحركات مجموعات جيلية كبيرة شملت الجزيرة العربية مرورا في السودان كجبال دارفورد والجبال الوسطى والجنوبية

من ليبيا وجنوب الجزائر والسلسلة الموريتانية في غرب أفريقيا، وصاحب هـذه الحركات ثوراتان بركانية ظهرت طفوحها على أغلب هذه الجبال.

ونتيجة لطول الفرة الزمنية ولنشاط عوامل التعرية والتجوية خاصة في الفرات المتعاقبة والتي كان فيها تغيير مناخي، فعندما كانت المنطقة مطيره اشتدت فيها التعرية المائية وعندما تغير مناخها بعد الزحزحة الجليدية وتحول الى صحراوي نشطت التعرية الهوائية كللك. فعملت معاول التعرية والتجوية بقوة في تفتيت صخور هذه السلسلة الجبلية فتم تهشيمها ونقلها ولم يبقى منها الا مجموعة جبال انفرادية شاهدة على تلك الحقبة، كجبال تاسيلي والهوقار وغنراسات في الجزائر، واكاكوس وتادرارات، والهروج السود وتبستي والسودا وبن غنيمة ونقي والعوينات في لبيا، وكسو ودارفورد في السودان وشمر وطويق في المملكة العربية السعودية.

والجبال التي تم تعريتها تحولت الى كثبان رملية تغطي مساحات والسعة من الجزائر وموريتانيا وليبيا والسودان والجزيرة العربية وهي عروق يصعب اجتيازها سيتم ذكرها لاحقاً.

أما تكوينات الزمن الثاني وعمره الزمني تقريباً 159 مليون سنة (الميزوزوي) ويشتمل على عصور

1- الترياس 32 مليون سنة.

2− الجوراسي 57 مليون سنة.

3- الكريتاسي 70 مليون سنة، تعرض سطح الوطن العربي في هذا الزمن لنوعين من الارسابات هي :

أ. بحرية وكانت بسبب طوفان هذا العصر ففيه غطى البحر بمياهه أغلب
 الأجزاء العربية حتى وصل الى الأجزاء الجنوبية من ليبيا والجزائر وشمال

السودان⁽⁷⁾ ويعتقد أن مياهه وصلت الى أوسع من ذلك، وخاصة في المناطق المنخفضة والتي كونت في ذلك الوقت خلجان مائية باتجاه الجنوب، وخلال زيارة قام بها اثنين من مؤلفين الكتاب الى المنطقة الحدودية بين ليبيا والسودان ومصر وجدوا تكوينات بحيرية في الشمال الغربي للسودان.

ب. تكوينات يابسة (رواسب هوائية ومائية) وجاءت هذه نتيجة الانحصار مياه البحر باتجاه الشمال، فعملت التعرية القارية عملها في تهديم ونقل وارساب مظهره تكوينات هذا الزمن.

اما تكوينات الزمن الثالث (الكاينوزوي) ويشتمل على عدة عصور:

1- الايوسيتي وعمره الزمني 27 مليون سنة.

2- الاليجوسيني 12 مليون سنة.

3- الميوسيتي 19 مليون سنة

4- البليوسيتي 5 مليون سنة،

تعرضت بنيت الوطن العربي فيه لحركات التوائية حديشة، وهي جزء من الحركة الالتوائية التي أظهرت العمود الفقري لجبال العالم والتي تسمى بالحركة الألبية، والذي كان مركزها أوربا مكونة مجموعة من السلاسل التي التقت مكونة عقدة جبلية في تركيا سميت بعقدة أرمينيا ومن عقدة أرمينيا تفرعت عدة سلاسل منها جبال شمال سوريا والعراق (طوروس) وزاجروس والتي تمثل الحدود الشرقية للعراق مع ايران وشملت جبال عمان، والجبل الأخضر ونقوسه في ليبيا واستمرت في المغرب العربي بسلسلتين متوازيتين متمثلة في جبال أطلس البحري والصحراوي، واستمرت هذه الجبال بعد انقطاع في مضيق جبل طارق ثم ظهرت في أوريا في جبال سيرانيفادا الاسبانية.

كما تعرضت البنية العربية الى حركة انهدام أدت الى تقسيم الأراضي

العربية الى قسمين بعد ظهور البحر الأحمر (البحيرة العربية) وزراعية الشرقي متمثلة في خليج العقبة وامتداده في البحر الميت وغور الأردن وسهل البقاع في لبنان والعمق في سوريا⁽⁹⁾. أما فرعه الغربي فكون مجموعة من البحيرات والتي تم توصيلها بقناة السويس.

وهو جزء من الانكسار المسمى بالأخدود الافريقي العظيم، وهو يمشل حركة لصفيحتان ضغطتا على صفيحة القاعدة فهبطت محدثة ارتفاع على جانبي الهبوط، مكونه مرتفعات تسمى بمرتفعات البحر الأحمر الشرقية والغربية، وتظافرت عوامل الانكسار مع الالتواء لتكوين جبال بلاد الشام، وصاحب ذلك نشاط بركاني أظهر صخور بازلتية في اليمن والسعودية والأردن وسيناء وفي الواحات البحرية وكان من نتائج هذه الثورانات انتشار الرماد البركاني في الأراضى اليمنية.

وتكاملت الصور النهائية لبنية وسطح الأرض العربي خلال الزمن الرابع وعمره الزمني 3 مليون سنة ويشمل عصري البلستوسيني 2 مليون سنة والحديث الهولوسين 1 مليون سنة. وهذا الزمن هو المخرج الرئيسي لشكل سطح الأرض وذلك لأسباب هي:

- 1. حركات الالتواء والانكسار والثورات البركانية استمرت فيه، لذلك أخذت شكلها النهائي.
- 2. نشطت فيه عوامل التعرية بنوعيها أ. المائي حيث كان يسمى البلستوسيني بالعصر المطير، لذلك زاد نشاط حركة التعريبة المائية، كما عرف الهولوسيني تعاقباً لفرّات مطيرة وجافة صابت الوطن العربي منها أربع.
- ب. التعرية الهوائية، فعندما انتهى العصر المطير دخلت البلاد العربية مرحلة التصحر، وفيها نشطت التعرية الهوائية مما أدى الى تهشيم كثير من المرتفعات وخاصة الجنوبية وتحويلها الى بحور رمال.

2 - أشكال سطح الأرض:

تضاريس الوطن العربي هي انعكاس لبنائه وتركيبه الجيولوجي، فعندما حصلت حركات التصدع التكتونية كالحركات الالتوائية القديمة والحديشة والحركات الانكسارية والثورانات البركانية، كان لها تأثير فاعل على المناطق الهشة، لكن قاومت هذه الحركات الأجزاء الصلبة المتمثلة في الدرع العربي الآسيوي والافريقي، ومظاهر السطح هنا قد تداخلت مع بعضها، ولذلك سنحاول توضيح تلك الصورة النهائية مبتعدين عما اعتاد عليه أغلب المؤلفين.

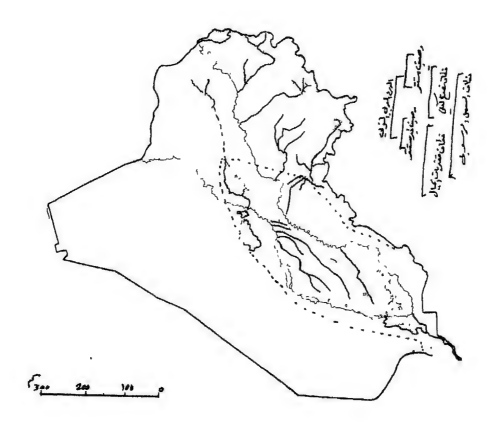
1. الجناح الشرقي للوطن العربي

يمثل هذا الجناح الجزء الجنوبي الغربي لقارة آسيا، وهو الجزء الذي يحده من الشمال الأراضي التركية ومن الشرق المياه الاقليمية الايرانية في الخليج العربي، ومن الجنوب أعالي مياه البحر العربي ومن الغرب البحيرة العربية (ابو الأحمر) والتي تفصل جناحه الغربي عن الشرقي وامتدادها في قناة السويس، ينقسم سطح هذا الجزء الى عدة أشكال:

1. الأراضي المنخفضة (السهول):

تنتشر السهول في هذا القسم في الأجزاء الوسطى والجنوبية من العراق (10) وهي نتاج لدلتا نهري دجلة والفرات ووادي الباطن والبغدادي والكارون والتي أدت ارساباتها في قاع الخليج الى أن ظهرت فوق مستوى المياه كارض يابسة، ويندرج ارتفاع هذا السهل باتجاه الشمال وارتفاعه بطيء جداً، بحيث أن مدينة بغداد لا ترتفع عن مستوى مياه الخليج أكثر من 35م على امتداد مسافة تقدر 550 كم، وهو سهل مستطيل الشكل يبدأ من مدينة الرمادي على نهر الفرات باتجاه سامراء على نهر دجلة وينحصر ما بين مرتفعات مكحول في الشمال والشمال الشرقي، والهضبتين الغربية والجنوبية في الغرب والجنوب الغربي، وتبلغ مساحته 93000 كيلو منز مربع ولا زال قسم من هذا السهل تحت مستوى مجاري الأنهار لذلك لا زالت الأهوار ظاهرة من هذا السهل تحت مستوى مجاري الأنهار لذلك لا زالت الأهوار ظاهرة

منتشرة في جنوبه، وبعد أن تم فتح المصب العام وهو نهر ثالث بين دجلة والفرات حفر لتصريف المياه الجوفية والتي كانت تمثل مشكلة يواجهها السهل والتي تبرز انتشار ظاهرة الملوحة، وبسبب الخفاض سطح السهل أصبحت المياه الجوفية قريبة جدا، فتوجد في بعض مناطقه على عمق 11 المرز، فالمصب العام كان له الأثر في سحب المياه الجوفية وتحويلها الى الخليج العربي، وبالتالي تم تنشيف مناطق واسعة من الأهوار والذي أضاف مساحات واسعة كثرب صالحة للزراعة. انظر الخريطة رقم (3).



الخريطة رقم (3): نطاق السهل الرسوبية في العراق

وتمتد السهول الى الجنوب من السهل العراقي، ولو استثنينا بعض المرتفعات في أقصى الجنوب الغربي للسهل العراقي، حيث تمتد السهول الساحلية مع مياه الخليج العربي، وهي سهول تمتد من الكويت الى شعم في الامارات العربية المتحدة وهي سهول رملية منبسطة تقلل قيمتها الزراعية نسبة الملوحة العالية فيها، وقسم منها ينخفض عن مستوى مياه الخليج في كثير من المواضع، لذلك انتشر ظاهرة السباخ فيها كما تنشر هذه السباخ في داخل المنطقة كسبخة ام السميم (11).

وتنتشر الكثبان الرملية فيه وتظهر على شكل تللل يصل ارتفاعها في بعض الأحيان الى 40م، وقسم منها تصلب وأصبح ثابت يطلق عليها بعض الأحيان جبال كما هو الحال بجبل طريف ومرفا، ولا يوجد أنهار في هذا السهل فصار الاعتماد على الآبار وبعض العيون كما في ساحل المملكة العربية السعودية المسمى بالاحساء ولا توجد سهول في راس مسندم لكنه يظهر ثانيتا في سواحل عمان مع البحر العربي ويمتد الى مسافة 1700كم، وهي سهول متباينة الاتساع وتتخللها المستنقعات(12)، ويتسع السهل حول خليج مصيره ومطرح، بينما تضيق بين مسقط ورأس الحد ونستمر في الضيق في ظفار وخاصة السهول المطلة على خليج كوريا موريا(١٥)، ويعد سهل الباطنة من أهم هذه السهول ويمتد من حدود سلطنة عمان مع دولة الامارات العربية الى مدينة مسقط، ويتزاوح اتساعه ما بين 20-30كـم، وهو سهل رسوبي كونه طمي الأودية التي تنحدر من جبال الحجر الغربي، وهو أخصب المناطق الزراعية في شبه الجزيرة العربية. ويستمر السهل الساحلي من راس شريقات الى ضربة على في الغرب بطول 400 كم بثلاث انحناءات بطونها باتجاه البحر ويمشل الانحناء الأول الأجزاء المطلة على خليج كوريا موريا، والشاني يمتلد من رأس تومن الى مرباط والثالث في ساحل ظفار محتضن مدينة صلالة، ويستمر السهل باتجاه

اليمن حيث ساحل حضرموت.

وتستمر السهول الساحلية بعد انقطاع في منطقة اليمن مطلة على البحرية العربية (البحر الأحمر)، فتمتد في منطقة اليمن شم تهامة، وهي سهول محصورة بين ساحل البحر والجبال الشرقية له، وهو سهل شديد الحرارة مرتفع الرطوبة.

وفي سيناء سهل ساحلي يحاذي قناة السويس بطول 125كم وبعرض 25، ويسمى جزأه الجنوبي بسهل القاع، ويسمى بسهل الوادي شال بلدة الطور، وهناك سهلا ساحليا يشرف على البحر المتوسط في الشمال، مغطى بكثبان رملية بلايستوسينية تسير مجاورة للساحل، والتي تعد مجمعات مائية كبيرة، ترتفع الى 155م، وتستمر السهول الساحلية في منطقة بلاد الشام كسهول فلسطين (صاروته، ومرج بني عامر وعكا) وامتدادها في سوريا كسهل العلويني وتتميز سهول بلاد الشام بخصوبتها العالية وتوفر التربة الحمراء.

اضافة الى هذه السهول والتي تعد ساحلية، هناك سهول داخلية تمثل بطون الأودية وتلك التي توجد بين السلاسل الجبلية، كسهول شمال العراق والتي أهمها سهل شهرزور والسليمانية وسهول بلاد الشام كسهل العمق والذي يفصل جبال الأماتوس والاكراد وسهل الغاب الذي يجري فيه نهر العاصي والذي يقع بين جبال العلويين والزاوية وباتجاه هماه وحمص وسهل البقاع في لبنان والذي يقع بين جبال لبنان الغربية والشرقية، ثم وادي نهر الأردن وغور الأردن ووادي عربة في فلسطين.

وفي داخل الجزيرة العربية توجد سهول داخلية منفتحة على السواحل لكنها تمثل مناطق صحراوية كالربع الخالي وتتكون من رمال متحركة من نوع

العروق، يصعب الحصول على المياه فيها، وهي واسعة تمتد من هضبة نجد شمالا وجبال الحجر في الشرق واليمن في الغرب، وكذلك صحراء النفوذ وهي منخفضة تفصل ما بين هضبة الشام ونجد وهي صحراء من نوع الحماده نادرة المياه.

والربع الخالي والنفوذ هي عبارة عن أحواض داخلية ملتتها تكوينات رملية قسم منها ثابت والقسم الآخر متحرك.

ثانيا : الهضاب

تشتمل الهضبة على معظم أراضي الجزء الشرقي للوطن العربي، وهي هضاب قليلة الارتفاع متوسطها (450-900)م وأهم هذه الهضاب هي :

1. هضبة بلاد الشام وتقع في الجزء الشمالي، وهي هضبة محصورة ما بين السلاسل الجبلية الالتوائية في الشمال وسهل العراق في الشرق وصحراء النفوذ في الجنوب، وتنحدر من الغرب الى الشرق، ويصل ارتفاعها 650م وتنحدر بشكل عام من الغرب الى الشرق والهضبة مقطعة بأودية موسمية كبيرة كوادي البغدادي وحوران واللذان يصرفان في الفرات وبعض الأودية الصغيرة التي تجري نحو بعض المنخفضات التي تحتويها هذه الهضبة كمنخفض الثرثار والحبائية والوزازه في العراق، ومنخفض دمشق وتدمر في سوريا، كما أنها تحتضن نتوءات موجبة متمثلة في جبل سنجار في العراق وجبل الدروز في سوريا، وشرق سوريا، وشرق الأردن.

2. هضية نجد :

تقع هذه الهضبة في وسط شبه الجزيرة العربية وبامتداد شمالي جنوبي، وتحدها تقريبا من الشرق مرتفعات الحجارة وصحراء الدهناء، وصحراء النفوذ

شمالاً والربع الخالي جنوباً وهي أكثر ارتفاعاً من الأولى ومتوسط ارتفاعها 900م، وتنحدر من الغرب الى الشرق وتحتضن كثير من الواحات، وتقطعها الوديان والتي تسير باتجاهات مختلفة وتحتضن مجموعة من النتوءات الموجبة كجبل شمر والذي يرتفع الى 1700م، وفي الغرب منها تمتد مجموعة هضاب كهضبة عسير والحجاز وهضبة الحسمي البركانية. ومقطعة هذه الهضاب بمجموعة من الوديان كوادي بيشه ووادي رنية (14).

3. هضبة حضر موت:

وهي في أقصى الجنوب لشبة الجزيرة العربية وتطل على خليج عدن، وتحتد ما بين الأراضي العمانية في طفار وتستمر غرباً حتى الجبال المطلة على مدينة المكلا، ومن الشمال تستمر من صحراء الربع الخالي وهي هضبة تحتضن العديد من الجبال وأهم أو ديتها التي تسير باتجاه خليج عدن وادي المسيلة.

أما في شبه جزيرة سيناء فتقع هضبة التيه في وسطها، وهي مقطعة بمجموعة من الأودية التي تسير باتجاه البحر المتوسط، كوادي العريش.

ثالثاً: الجبال:

تؤطر الجبال بشكل عام السهول والهضاب في الجنوء الآسيوي للوطن العربي ففي أقصي الشمال توجد الجبال الالتوائية الحديشة التكوين متمثلة في سلسلة جبال طوروس الممتدة في شمال سوريا والعراق، والشمال الشرقي من العراق تمتد سلسلة جبال زاجروس.

تتسع الجبال في الجزء الشرقي والشمال الشرقي من العراق حتى تصل الى سلسلة مكحول ، وتمثل نسبة تقدر (15٪) من مساحة العراق.

وهي سلاسل طولية متوازية ومتقاربة تحصر بينها سهول فيضية ذات امكانيات زراعية عالية.

وفي طرفها الشمالي الشرقي حيث التقاء سلسلة جبال طوروس وزاجروس تشكل عقده اتصال في شكل أقواس ذات تضرس عالي، وارتفاع شديد يصل الى 3500م في قمة جبل خصاروست، وقسم منها مغطى قممه بالثلوج وبذلك تمثل مصدر مائي مهم للعراق، حيث تجري فيها أنهار متعددة تعد روافد مهمة لنهر دجلة وهي من الشمال الى الجنوب رافد الخابور ورافد الزاب الأسفل، ورافد العظيم ورافد ديالي، وهي روافد دائمة الجريان تقريباً.

وتستمر جبال زاجروس مع الحدود الشرقية للعراق تقريباً الى وسطه المجنوبي ثم تختفي جنوباً باستثناءات بسيطة كما في جبل سنام في الحدود العراقية الكويتية، وهو ظاهرة فريدة في منطقة منبسطة على الرغم من ارتفاعه البسيط.

وتختفي الجبال في منطقة الخليج العربي حتى جبال عمان والتي تعد امتداد طبيعي لجبال زاجروس وقد كانت متصلة قبل حدوث الانكسار الذي أدى الى تكوين مضيق هرمز، وهذا الهبوط أدى الى وضوح كثير من المظاهر الجيومورفولوجية المتمثلة بمجموعة الخلجان ذات الحافات الصخرية العالية والمقطعة في منطقة رؤوس الجبال(15).

والجبال في عمان تقسم الى عدة أقسام :

 الجبل الأخضر، ويقع الى الشمال من جبال الحجر الشرقي ويبلغ ارتفاعه 311م ويشاهد على بعد منات الكيلومترات من البحر (16).

ويتكون من طبقات جيرية عرتها عوامل التعرية وأظهرت صخور ما

قبل الكاميري.

جبال الحجر الشرقي: وهي تكوينات الحواسنة مضافاً اليها صخور جيرية تعود لعصر الكريتاسي، وتمتد هذه الجبال الى أن تسمى بالحجر الغربي.

وتمتد جبال عمان نحو الغرب فتشكل سلسلة مرتفعات ظفار وهي سلسلة ساحلية تمتد 400كم من الشرق الى الغرب، وتنحدر نحو الصحراء، وتسقط عليها أمطار موسمية ينتج عنها غلافاً حيوي كثيف متمثلة في الغابات التي تغطي أوديتها وأهم أشجارها اللبان (*)، كما تنتشر فيها العيون المائية، ويقسم هذا النطاق الجبلي الى عدة أقسام هي:

- 1. جبال قرا وتمتد شمال سهل صلالة.
- 2- جبل القمر ويمتد الى الغرب من جبل القرا.
- 3 3 جبل سمحان والذي يقع في أقصى الشرق (17)

أما جبال الركن الجنوبي الغربي من الجزيرة فتمتد جبال اليمن، وهي الجبال التي تختلف عن النوع السابق، فكان لعامل الانكسار أثر في بروزها على الرغم من قدمها وتعرضها الى عوامل التعرية، ثم كانت آثار البراكين واضحة عليها، وخاصة تلك التي تطل على مضيق باب المندب، ويختلف ارتفاعها فهي في حضر موت أقل ارتفاعاً من صنعاء، فبينما نجدها تصل الى 2100 شال المكلا وفي تعز تصل 2101 وفي صنعاء 3760م.

^(*) اللبان هي سحرة ينفرد اقليم ظفار تنموها عن بقية أحسزاء الجزيرة العربية ويساعد نمنها ظاهرة الرذاذل المائي والضباب والنمو والرطب وتستعمل مصادرها لمعالجة عدة امراض وصنع العطور واستحراج العلك.

كما أن الانكسار الأخدودي أظهر جبال شبه الجزيرة العربية الغربية، والتي تتميز بانحدارها الشديد نحو البحيره العربية (البحر الأحمر) وهي سلسلة محتدة من الجنوب باتجاه الشمال فالقريبة من اليمن وهي أقبل ارتفاعاً فتسمى بعسير، وأكثر ارتفاع لها في المنطقة الشرقية من القنفذة حيث تصل 2330م، والى الشمال منها تمتد جبال الحجاز أو السراه، وتبلغ أقصى ارتفاع لها في المنطقة الواقعة غرب تبوك وتبلغ 2580م، وينتشر في الجبال الغربية للجزيرة العربية المصهورات البركانية والتي تسمى محلياً بالحراة.

وتستمر الجبال ضمن مثلث سيناء، حيث تعرض الجزء الجنوبي لاضطرابات بركانية فغطت الطفوح البازلنية بعض المناطق، والمرتفعات الجنوبية تمثل كتل جبلية معقدة التركيب تتكون من صخور أركية قديمة يصل ارتفاعها الى 2640م في جبل سانت كاترين، وجبل موسى 2280م، وهي جبال حائطية شديدة الانحدار باتجاه الشرق، وانحدار ضعيف باتجاه الغرب، وتظهر كتل جبلية شمال سيناء وأهمها جبل المغارة والذي تعد مقدمة لجبال فلسطين (18).

وتستمر جبال بلاد الشام بفرعين غربي وشرقي مع الانكسار، فعند جبال سيناء، وفي فرعها الشرقي تتمثل في كتلة الطفيلة ومؤدبة والسلط وعجلون في الأردن وتقابلها في فلسطين تلال بئر السبع وجبال القدس والسامرة والكرمل والجليل، ونفصل هذه الجبال عن البحر المتوسط بواسطة سهل صارونة وفلسطين، وهي جبال غير مرتفعة يصل متوسط ارتفاعها 950م.

وتقع أراضي الغور بين هذه الكتل المقطعة، حيث يبدأ من البحر الميت والذي يصل عمقه 400م تحت مستوى سطح البحر والى شمال سهل الحوله، وهي بحيرة تم تجفيفها من قبل دولة الكيان الصهيوني وتم استغلالها زراعياً، ثم سهول بيسان واريحا حيث حوض نهر البرموك.

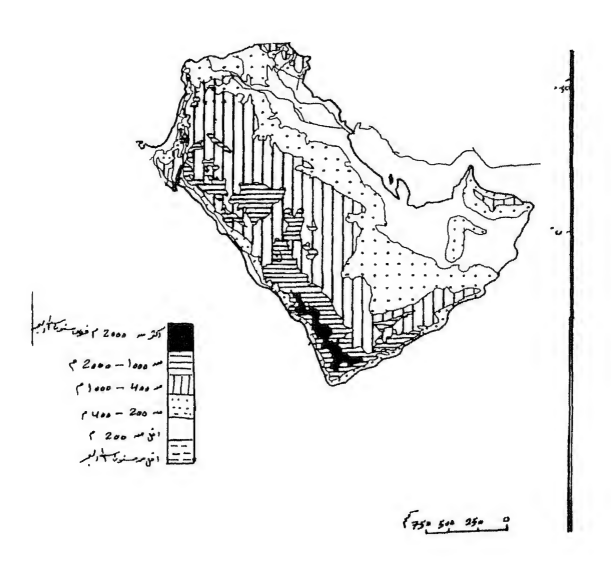
أما في لبنان فتستمر الجبال بسلسلتين غربية وشرقية ومتوازيتين باتجاه الشمال وتبدأ من جبال حرمون والشرقية أقل ارتفاعاً من الغربية وأعلى جبل فيها هو جبل الشيخ 2816م، ويوجد عدة أذرع لهذه الجبال باتجاه الشرق والجنوب الشرقي كجبال تدمر وقاسيون.

أما السلسلة الغربية فهي أكثر ارتفاعاً وتعقيداً، وتشرف على البحر المتوسط وفيها أعلى جبال بلاد الشام في قمة السودا 3015م، وهي مناطق اصطياف مشهورة عالمياً، وتنمو فيها غابات الأرز ويفصل بين جبال لبنان الشرقية والغربية سهل البقاع الشهير.

وتستمر الجبال في سوريا كسابقتها، ولكن بكتلتين غير منظمتين، فالشرقية تبدأ بجبال الزاوية ثم انقطاع يجري فيه نهر العاصي ثم كتلة جبال الأكراد في أقصى الشمال، والى الجنوب الشرقي منها تقع جبال سمعان.

والى الغرب من هذه الكتل الجبلية تمتد سلسلة جبلية طولية تسمى جبال العلويني وهي الجنوبية وهي تقابل جبال الزاوية وتحصر بينها سهل الغاب، الذي يجري فيها الرافد الجنوبي لنهر العاصي.

والى الشمال الغربي من هذه الجبال يقع جبل الأقرع الذي يبلغ ارتفاعه 1770م ويمتد الى الشمال من جبل الأقرع سلسلة طولية باتجاه الشمال محاذية لخليج الاسكندرونه العربي وهي جبال الأمانوس، والأجزاء الوسطى والشمالية منها تواجه جبل الأكراد ويفصلها عن بعضها سهل العمق. انظر الخريطة رقم (4).



خريطة رقم (4): تضاريس الجناح الشرقي للوطن العربي

الجناح الغربي للوطن العربي

ثانياً: تضاريس الجناح الغربي للوطن العربي

يتكون الجناح الغربي للوطن العربي من الأراضي الواقعة بين المياه الاقليمية العربية في البحر المتوسط شمالاً والتابعة لمصر وليبيا وتونس والمغرب، وفي الغرب المياه الاقليمية العربية في المخيط الأطلسي والتابعة للمغرب والساقية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا، ومن الشرق البحيرة العربية (البحر الأحمر) والمياه الاقليمية للصومال ولجيبوتي، ومن الجنوب تحده من كل دول الجوار وهي بالترتيب كبنيا، اوغندا وجهورية الكنفو الديمقراطية (زائير سابقاً وافريقيا الوسطى وتشاد والنيجر ومالي والسنغال).

ويمثل هذا الجزء أكثر من ثلاث أرباع مساحة الوطن العربي فيعادل . 77٪ منه، وتضاريس هذه الاجزء غير معقدة الا ما ندر ولنأخذها حسب الترتيب السابق.

1. السهول:

أ. السهول الساحلية :

ولنبدأ في أقصى الجنوب الشرقي للجناح العربي للوطن وهو الصومال.

عتد السهل الصومالي الساحلي، والمطل على المحيط الهندي وهو سهل متسع في الجنوب يصل الى 350كم وتصله مجموعة من الأودية منها الدائم والفصلي. وتنشر الكثبان الرملية فيه حتى أنها تعمل سدود تمنع مياه نهر شبيلي مما يؤدي الى انحراف مجراه نحو الجنوب الغربي، ويضيق هذا السهل في الشمال حتى يصل اتساعه الى 500م فقط، ويتميز السهل الساحلي الصومالي بانه حار.

وبضيق السهل الساحلي في الشمال وخاصة المطل على البحيرة العربية (البحر الأحمر) ويتمثل في كونه سهلاً رملياً وحصوياً.

لكنه يتسع في السودان وخاصة عند منطقة بور سودان، فنجدها تتسع منفتحة على السهل الداخلي السوداني والذي يمثل أغلب أراضي السودان.

أما في مصر فيصبح السهل ضيقاً، حتى أن قسم من الجبال تشرف مباشرة على الساحل وتجري بعض الوديان باتجاه البحر، كوادي الحوضين والذي يبلغ طوله 180كم ووادي رحبه 40كم ووادي الجمال 60كم والدي يبلغ طوله ووادي تتجه نحو خليج السويس مثل وادي عربه ووادي بوهادي ووادي الملاحة الذي ينتهي عند رأس محبسه، وتعد هذه الوديان مناطق استقطاب بشري لسهولة الحصول على المياه من باطنها.

ويمتد سهل مطل على سواحل البحر المتوسط متمثل في دلتا النيل وهو سهل داخلي أكثر منه ساحلي يقع شمال مدينة القاهرة على شكل مثلث وتره ساحل البحر المتوسط وهو عبارة عن أرض منبسطة خصبة تكونت بفعل طمي نهر النيل والذي جليه من هضبة الحبشة وتبلغ مساحة الدلتا تقريباً 25 ألف كم² وتتميز الدلتا بوجود عدة بحيرات تتصل بالبحر بواسطة قنوات يجري تنظيفها دائماً. وأهم هذه البحيرات المنزله والبرلس ومريوط والتي تقع جنوب الاسكندرية وادكو (١٩) وتقع خلف خليج ابي قير، وأخيراً تم تجفيف قسم من هذه البحيرات.

ويستمر السهل الساحلي داخل الحدود الليبية وبارتفاع أكثر حيث يعتد سهل الابيار والمرج والذي يصل ارتفاعه 250-300م، ويمشل الحافة الأولى للجبل الأخضر، وهو سطح مستوي تتجمع فيه مياه الأمطار ويعد من أخصب السهول في الجماهيرية الليبية الا انه استهلك في السنوات الأخيرة (20).

وعندما تقرب من الجبل الأخضر يتلاشى السهل حيث تعانق الحافة

الجبلية مياه البحر المتوسط، ثم يبدأ السهل في الظهور خاصة في منطقة القوس المتمثلة في الجهة الشرقية لخليج سرت، وهو ما يعرف بسهل بنغازب، وهو سهل مثلث الشكل قاعدته في الغرب، وتمتد فيه الكثبان الرملية مع خط الساحل وتمثل مجمعات مائية، وتنتشر فيه الربة الحمراء والملحية وتقطع هذا السبهل مجموعة من الوديان، اشهرها السلايب وزارة والباكوره والصليب والهيشه والقطاره، وتنشر فيه المستنقعات الملحية (السباخ) كسبخة قنفوذه والسلماني وقاريونس ودريانه.

ويتواصل على طول ساحل خليج سرت سهل واسع يقع في منطقة شبه صحراوية وتغطيه الكثبان الرملية والتي ترتفع في بعض الأحيان الى 100م ويمتاز بوجود كثير من السباخ كشبخة كوكره والمراح وسبخة بسي. كما تكثر فيه العيون المائية وأهمها عين تاور غار، وتوجد فيه بعض المزارع كطمينة والكراريم، وتجري فيه عدة أودية تصل البحر أهمها الفارغ وتامث وتلاع والهراوه وزمزم والبي الكبير وسوف الجين.

ويضيف السهل الساحلي ما بين مصراته والخمس ثم يبدأ ثانيا بالتوسع ليكون سهلا مثلا واسع راسه في الشرق ويدخل هذا السهل باتجاه جبل نفوسه ويمتاز بوجود طبقة مائية جوفية، ويخترقه عدة وديان كالحسبان والرجبان وابو زغوه والمجنين والهيرة وتراغن والخروج والربيع والاثل وزواره، وتنتشر على ساحله المستنقعات الملحية.

وتستمر السهول في الجهة الشرقية لتونس، وتتميز باتساعها حيث تختلط مع السهول الداخلية والي تمثل 3/1 من الأراضي التونسية، والسهل التونسي مستوي مع وجود كتل مرتفعة فيه، ويتسع في صفاقص وسوسه ورأس بول وتونس العاصمة.

أما السهل الساحلي الشمالي في تونس والجزائر والمغرب فهو سهل ضيق ومقطع بواسطة الحافات الشمالية لجبال التل والتي لا تترك في أغلب

الأحيان سهلاً ساحلياً، وأهم هذه السهول، سهل تونسس وسهل عناية وسهل الجزائر وسهل وهران وسهل الملوية، وتربة هذه السهول تربة فيضيه منقولة من الجبال المطلة عليها.

ويعتبر السهل الساحلي المطل على المحيط الأطلسي ضيقاً، ففي المغرب يتراوح عرضه ما بين 40-60كم وهو سهل مقطع بالجبال، وأهم سهوله سهل سوسه والشاويا ودراع وام الربيع وبور قراقه.

أما سهول الساقية الحمراء ووادي الذهب فهي ضيقة تحصرها الهضاب التحاتية من الشرق لكنها تتسع باتجاه الجنوب بسبب أن الهضبة عريت وأصبحت بمستوى السهل التحاتي الثاني (تيرس).

وتتسع هذه السهول عند دخولها في موريتانيا، وهي رسوبية تعود ارساياتها نهاية الثالث، ويضم السهل مجموعة من السباخ الواقعة تحت مستوى سطح البحر، فتصل الى 1.5م تحت مستوى سطح البحر في افطوط الساحلي وسباخ نواقشوط وندرغامشة شمال نواقشوط، وتمتد السهول الساحلية المورتانية حتى تصل الى سلسلة المورتانيد القديمة، والتي تم تسويتها والممتدة من وسط وادى الذهب الى غانا.

ثانياً : السهول الداخلية :

يقع السهل الداخلي الصومالي في ظهير السهل الساحلي، ويختلف عن السهل الساحلي كونه أكثر ارتفاعاً وهو سهل مختلف الاتساع، ففي مناطق يصل عرضه الى كيلو متر واحد، وفي مناطق أخرى يتسع ليصل الى 60كم، وينتشر فيه أشجار السنط.

أما السهل الداخلي السوداني فهو سهل متسع، حتى تصل مساحته تقريباً 1.5 مليون كيلو متر مربع، ففي جنوب الخرطوم يحتـد سهل لمسافة 1200كم (21)، وفي غرب الخرطوم توجد أراضي الكثبان الرملية والتي تسمى بالقوز.

وتمثل السهول الداخلية في مصر وادي النيل، وهو على هيئة شريط ضيق يسير مع امتداد النهر والذي يبلغ طوله 1500كم، ويكون أغلبه في الجهة اليمنى، لكن تنفرد عن ذلك المناطق الواقعة عند قنا، كما يعتبر منخفض الفيوم جزء من أراضي الوادي، ويتغدى هذا السهل ذات التربة الدلتاوية من نهر النيل، وتبلغ مساحته 1700كم.

وتوجد في مصر سهول تحتانية وتمتد داخل ليبيا لكنها مغطاة بالرمال.

ويمتد السهل الداخلي في تونس ويتمثل في مساحات واسعة صحراوية معتدة في ملتقى الحدود الجزائرية الليبية، ويستمر شمالاً حتى يحتضن شط الجريد، ويكون هذا السهل أكثر اتساعاً في الجزائر ويعرف بالشطوط لكثرة السباخ الممتدة فيه وأشهرها شط العرسة على الحدود مع تونسس وشط ملغيع جنوب بسكرة والذي ينخفض عن مستوى سطح البحر.

ويمتد هذا السهل من بسكرة من الشمال الى أن يتغطى بالعرق الشرقي الكبير في ملتقى الحدود الجزائرية الليبية التونسية من الجنوب ومن السهل الساحلي التونسي على خليج قابس شرقاً الى ورقلة في الجزائر اما في غرب الجزائر فتغطى معظم أجزاء السهول التحاتية لحوص تندوف بالعروق ومن أشهرها عرق اقبيدى بين موريتانيا والجزائر وعرق الشيخ اللذي يمتد بين مالي وموريتانيا والجزائر غير أن أجزاء من هذه السهول تظهر في شكل حمادات تمتد من جنوب تندوف الى السهل الساحلي في موريتانيا كما في جنوب غرب الجزائر منخفض سبخة عين صالح والذي يصل مستوى سطح البحر تقريباً غير انه حوض محدود الامتداد.

وتستمر السهول المرتفعة في المغرب وتحصر السلالة الجبلية عدد من السهول الخصبة، وخاصة تلك الموجودة بين سلسلتي الأطلس مثل سهل سوس والشاويا.

وتتسع السهول الداخلية في الساقية الحمراء ووادي اللهب حتى تصل السهول الشمالية التحاتية الموريتانية المتمثلة في سهل تيرس، أما في موريتانيا فان السهول الداخلية تتمثل في امتدادات السهل الساحلي فيما دون حافات الهضاب (آفطوط الشرقي) وهي شاسعة يغطى معظمها عرق اترازه وتجري في شرقها وديان تصل نهر السنغال في الجنوب وتعتبر أجزاء هذه السهول الجنوبية من حوض السنغال وان نسبت كلاً اليه وأهم وديانها وادي كوركول الأببيض والأسود ومادب الكرفة وكلما روافد موسمية لنهر السنغال بعد ان تتجاوز المضاب نحو الشرق نجد سهل الحوض يشكل منخفضا داخليا كثر الجدل حول منشأة فقسم برده كجزء من حوض النهر السنغالي. فكان يرتبط به عسن طريق رافدي باكوي والوادي الأبيض، وواد القرفة وبعد التقبب الهرسيني الذي شهدته المنطقة تحول الى حوض داخلى.

ويرى فريق آخر أنه جزء من حوض النيجر انفصل عنه أثر التقبب المشار اليه سابقا، والذي أظهر هضبة يليمان في جنوبه أدى الى تحوليه الى حوض داخلي، وفي كل حال ان من الشابت أنه كان حوضا نهريا وهذا ما تؤكده الحفريات الموجودة تحت الكثبان الرملية التي تغطي معظم أجزائه (عرف آوكار).

ويمتد سهل تيرس الزمور في شمال موريتانيا، وهو سهل تحاني يعد من أغنى سهول العالم بتكويناته الحديدية.

ثانيا : الهضاب :

أغلب أراضي الجناح الغربي للوطن العربي هضبة، وهذه ميزة يشترك فيها جناحيه، والهضبة الغربية تمتد على شكل مستطيل طوله تقريبا 5000كم وعرضه 2000كم، اضافة الى هضبة الصومال والتي تشمل أغلب أراضي

الصومال، والتي تتميز في أن قسمها الشمالي أكثر ارتفاعاً من الجنوبي وكذلك يستقبل مطرا أكثر، وتتركب من صخور جيرية ويستمر ارتفاعها في الغرب حتى تصل مرتفعات الحبشة، وتنحدر انحداراً سهلاً نحو الجنوب والشرق وتقسم الى عدة أقسام أهمها أوجو وهود.

وفي السودان ترتفع في الجنوب هضبة زاندي وهي جزء من الركيزة الاركيه وتمثل منطقة تقسيم مياه بين الكنفو والنيل.

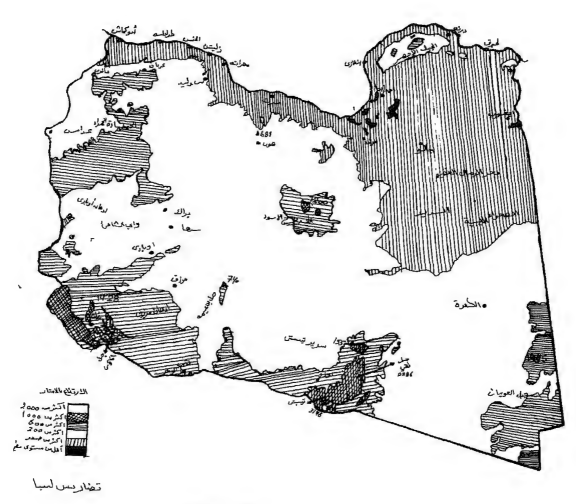
وفي مصر تقسم الهضبة الى قسمين:

1. شرقي. 2. غربي.

القسم الغربي ينحصر ما بين مجرى النيل غرباً والمرتفعات الشرقية شرقاً، وأغلب صخورها دولوميت والديورين، وتقطع هذه الهضبة عدة أودية جافة تصل النيل أهمها العلاقي وخربط، وشعيث، ووادي دجلة، ووادي طرف وأسيوط.

أما القسم الغربي فهو جزء من الصحراء الكبرى ويتكون من هضاب متوسطة الارتفاع يصل الى 550 متر وينتشر فيها الخرسان النوبي والذي يحتوي على كميات كبيرة من المياه، وينتشر الحجر الجيري في بعض أقسامها كما هو واضح في المنطقة الغربية من منخفض سيوه والقطاره، وتمزق الهضبة عدة وديان أهمها العلاقي والحمامات.

تأخذ ليبيا في أغلبها مظهرا هضبياً وبمساحة تقدر بـ 90٪ من الأراضي الليبية، وتحتضن الهضبة بعض المظاهر التضاريسية كالسهول التحاتية والمنخفضات والمرتفعات كجبال العوينات وتبستي. وتنحدر الهضبة الليبية بشكل عام صوب البحر، وفي بعض المناطق تعانق مياهه كما في هضبة مرمريكا والجبل الأخضر وطرابلس.



عقياس الرسم 1 و 200 0000

خريطة رقم (5): تضاريس ليبيا

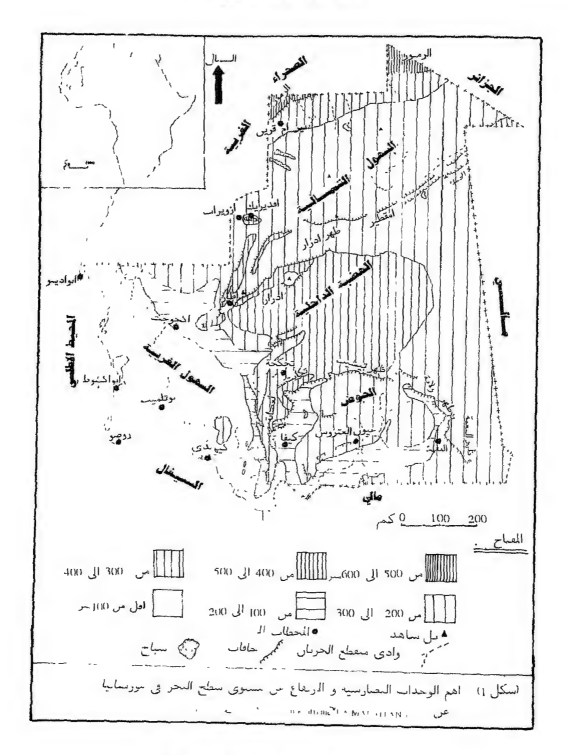
وتخترق الهضبة الليبية كثير من الوديان الجافة أهمها: الفارع والذي يصل البحر في خليج سرت بعدما يخترق منطقة بنغازي، ووادي البي الكبير الذي يصل الى طرابلس، وتنتشر وديان كشير في الجنوب، الأجبال والشاطئ واغرغر والناموس، وأصبحت هذه الوديان مناطق جذب للسكان، بسبب وفرة المياه الجوفية فيها. انظر خريطة رقم (5).

والهضبة الليبية امتداد لهضبة الجزائر، والتي تقع الى الجنوب من جبال أطلس الصحراء، وتتميز بانتشار الواحات فيها، والى الجنوب منها تقع هضبة تادميت وهي هضبة تقع ما بين عدة عروق كالعرق الغربي الكبير في الشمال الغربي والى الجنوب الشرقي العرق الشرقي العظيم وفي أقصى الجنوب الغربي عرق الشيخ، كما تحتضن جبال الأطلس الصحراوي والبحري هضبة تمتد حتى المغرب تسمى بهضبة الشطوط، وهي أقل تطرفا من سابقتيها في الجنوب.

وتمتد هضبة الشطوط داخل المغرب، كذلك توجد هضبة تقع في الجـزء الشرقى وتمتد حتى السلاسل الجيلية وأهم وديانها وادي درعه.

ويعد المظهر الهضي السائد في السافية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا، فتغطي هضبة الزمور أغلب أجزاء السافية الحمراء وتمتد حتى شمال موريتانيا، وفي وادي الذهب تمتد هضبة ظهر الرقيبات ذات الارتفاع القليل بسبب عوامل التعرية.

وتمتد الهضبة في الجهات الوسطى الشرقية من وادي اللهب وتتواصل هضبة ظهر ارقيبات في الشمال الغربي من موريتانا وتدل عليها مجموعة من التدلال الشاهدة في اسهل التماتي. (انظر خريطة رقم 6).والذي تحده من الجنوب الشرقي حافات هضاب الحنك وأمقطير من الجنوب وتشكل هذه المضاب اضافة لهضاب آدرار في وسط موريتانيا وتكانت والعصابة في جنوبها ما



خريطة رقم (6) تضاريس موريتانيا

يعرف برّاب الحجرة. والتي تشكل هضبة متماسكة تغطي أكثر من نصف الرّاب الموريتاني وتغطي معظم أجزائها بالعروق ومن أشهرها عرق أمقطير وعرف أوران ولمرى كما يوجد منخفضة الحوط الى جنوب هذه الهضبة وهو محاط بحافاتها في شكل دائري تقريبا عبر ما يعرف بالظهور. والهضاب الداخلية في موريتانيا والجزائر شديدة التصحر فباستثناء الوديان لا يوجد استقرار بشري ومع ذلك فانها تحوي مجاري حفرية كثيرة.

وأهم السمات المميزة للهضبة العربية الافريقية وهمي انتشار الواحات بخطين متوازيين من مصر الى الجزائر.

فيمثل الخط الشمالي في منخفض الفيوم والقطارة 60م تحت مستوى سطح وسيوه 17م تحت سطح البحر ومنخفض القطرون في مصر وتستمر في ليبيا متمثلة في الجغبوب وجالو واوجله وأجخره ومراده والجفره وغدامس، وفي الجزائر واحة تنزفت وعين البيض وعين القطاره، وعين صلاح.

أما الخط الجنوبي فيبدأ في واحة الداخلة والخارجة والفرافره والبحرية في مصر والكفره وفزان (كسبها ومرزق وغيرها في ليبيا، وتوان في الجزائر).

ونظرا للظروف المناخية للهضبة العربية في شمال أفريقيا أصبحت صحراء مترامية الأطراف، تتكون أراضيها من كثبان رملية ناعمة متحركة تنتشر في مساحات واسعة، فعندما يمر بها الانسان يراها تسفي مع الريح، وقسم منها تحول الى تلال رملية مخيفة وأهمها بحر الرمال العظيم الذي يمتد ما بين مصر وليبيا، وتلك السيوف الرملية التي تقع ما بين العوينات والكفره، فعندما زار اثنين من مؤلفين هذا الكتاب المنطقة وجدوا ثلاث سيوف رملية تقع

الطريق الصحراوي ما بين العوينات والكفره، استغرق قطعها 8 ساعات في سيارة صحراوية مجهزة.

وينقسم بحر الرمال باتجاه الجنوب الى فرعين الأول يبدأ من الكفره باتجاه الجنوب الى جفجف الكبير، والى الجنوب منه يمتد عرق الادريسي من العوينات باتجاه تشاد، ثم رمله ربيانه والتي يقع ما بين الكفره وجبل معروف، وبعدها تأتي ادهان او ياري والتي تقع ما بين حماده مرزق وحمادة تنغرت، وتستمر في الجزائر باسم العرق الشرقي العظيم والعرق الغربي.

كما تنتشر فيها تكوينات السرير، ففي ليبيا يمتـد سرير تبسـتي ما بـين واد الناموس والحدود الجنوبية، والسرير الشمالي الذي يمتد من القرضبـة باتجاه الجنوب وسرير القطوسه الذي يقع الى الغرب من الهروج السود.

كما تنتشر فيها تكوينات الحمادة ففي ليبيا تمتد حمادة مرزوق ما بين ادهان اوباري في الشمال وادهان مرزق في الجنوب، والى الشمال من أدهان اوياري تمتد حمادة تنغرت والى الشمال منها تمتد الحمادة الحمراء وباتساع يمتد الى مقدمات جبال نفوسه والتي تعد أهم مناطق ليبيا التي ينبت فيها نبات المشروم (الكماة) وتمتد الحمادة داخل الجزائر متمثلة في حمادة تادميت.

ثالثاً: الجبال:

تتميز الجبال في الجناح الغربي للوطن العربي بكونها قسمان قسم قديم أثرت فيه عوامل التعرية فحولته الى جبال تحتانية مقطعة تغيرت معالمها وتحول قسماً منها الى كثبان رملية عظيمة الاتساع وهذا ما تم ذكره في مميزات الهضبة الغربية.

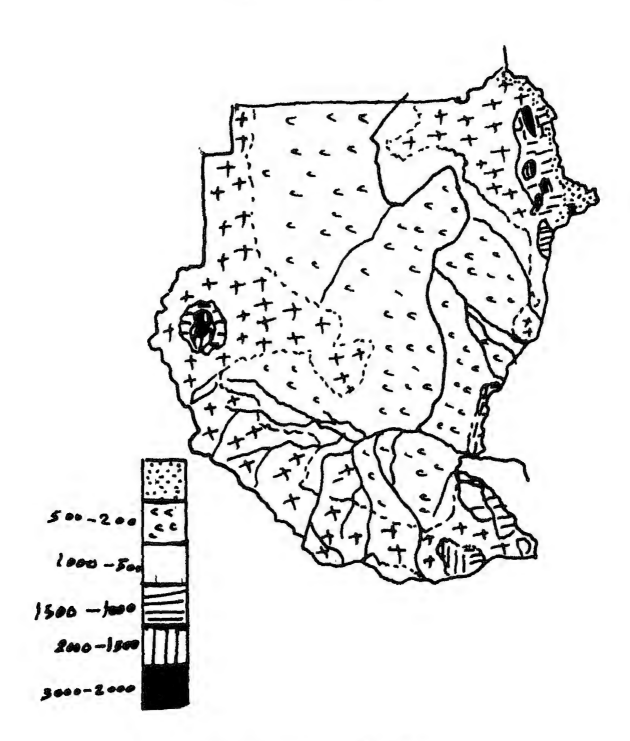
والقسم الثاني جبال حديثة وتمثل سلاسل بعضها متصل وأكثر ارتفاعاً من الأولى.

ولنبدأ من الصومال والتي لا يترسم فيها مظهر جبلي، حيث تعد أرض الصومال هضبة تبلغ أقصى ارتفاع لها في الشمال وخاصة المناطق المطلة على خليج عدن في منطقة رأس أصير والتي يبلغ ارتفاعها تقريبا 800م، ثم تمتد الى الغرب عبر ايرغانو وهرغيسه، ثم تبرز مرتفعات أخرى في أقصى الشمال الغربي لجيبوتي.

وفي ارتيريا فتعد الجبال امتداد لهضبة اثيوبيا، وتشرف على مياه باب المندب الا أن قسم منها ينزك سهلا ساحليا منخفض يصل الى 116 تحت مستوى سطح البحر ويصل أقصى ارتفاع لها في الجنوب 2225 في منطقة وناقل.

وفي السودان تمتد المرتفعات الغربية للأخدود الأفريقي الى الشمال من مدينة سواكن بورتسودان ويبلغ أقصى ارتفاع لها في شمال بورتسودان ويبلغ أقصى ارتفاع لها في شمال بورتسودان وعما كما تنتشر الجبال في اقليم كردفان (كجبال النوبا) وكذلك دارفورد والتي تقع الى الشمال الغربي من الفاشر وأعلى قمة فيها قمة مره والتي تصل الى ارتفاع 8088م. والذي يقع الى الشمال الغربي من مدينة نيالا، وهو جبل تغطيبه الصخور النارية. وتنصرف مياه جبال دارفورد نحو الجنوب عن طريق عدة أودية أهما وادي شاو ووادي الكو وقسم من الوديان يسير باتجاه الشمال الشرقى حتى يلتقى نهر النيل الى الجنوب من مدينة دنقله.

ويمتد نطاق من الكثبان الرملية ما بين جبال مرة ومرتفعات النوبا باتجاه شمال شرقي، ويعود فترة تكوينه الى العصر البلايو ستسيني وتنتشر فيه أشجار السنط وحشائش السافانا، وعندما تم قطعه من قبل اثين من مؤلف من مؤلف الكتاب شوهدت بيوض النعام الجافة يحركها الهواء من مكان لآخر (22). وتظهر المرتفعات في مثلث الحدود السودانية – المصرية – الليبية، متمثلة في جبل كسو والذي أثرت فيه عوامل التعرية وكشفت صخوره النارية. وجبال دارفورد وكسو جبال التوائية التكوين قديمة تعرضت الى عمليات تعريسة فمزقتها. انظر خريطة رقم (7)



خريطة رقم (7): تضاريس السودان

وتمتد المرتفعات الأخدودية شمالا باتجاه مصر وهي سلسلة المرتفعات الشرقية لمصر، وهي عبارة عن كتبل جبلية مقطعة بعدة أودية تسير نحو الأخدود – وأكثر ارتفاعا في جبل علبه (1977)م في المنطقة التي تقع الى الشرق من أسوان على البحر، ثم يقل ارتفاعهما شمالا حتى تصل الى 1751 في المنطقة التي تقع على مقدمة الذراع الغربي للبحر الأحمر مقابل مثلث سيناء.

وفي أقصى الجنوب الغربي يوجد مرتفعات تصل ارتفاعها الى 1060م وتمتد هذه باتجاه السودان وليبيا.

أما جبال ليبيا تنقسم الى قسمين وهي:

المرتفعات الشرقية والمتمثلة في الجبل الأخضر، ويمتد لمسافة 310 كم متمثلة في المرج والبيض وسيدي الحمري، وهو عبارة عن هضبة قافزه ارتفاعهما 865م، وتشرف في الغالب على مياه البحر المتوسط مباشرة.

ويفصل المرتفعات الشرقية عن الغربية سهل ساحلي رملي (سهل سرت) وتمتد المرتفعات الغربية من مدينة الخمس ترهونه - غربان - يفرن الزنتان، الرحيبات، نالوت حتى الحدود التونسية وتسمى بجبال نفوسه، وأعلى قمة فيها تصل 189م في غريان، ويرجع تكوينات هذه الجبال الى الحركة الألبية الحديثة، ونفصل هذه السلسلة سهل جفاره شمالا عن الصحراء في الجنوب وهي بذلك منطقة تقسيم مياه ما بين السهل الشمالي والصحراء، وتستلم الجهات الشمالية منها كميات أكثر من الأمطار من الجنوبية بسبب وقوعها في ظل المطر، فعندما تسقط الأمطار عليها تشاهد المساقط المائية واضحة للأعيان في حافاتها الشمالية.

اما المرتفعات الجنوبية في ليبيا فيعود تكوينها الى حركة التوائية قديمة تعرضت لعوامل التعرية المائية أولا ثم الهوائية لاحقا فقطعت هذه السلاسل وحولتها الى كتل انفرادية مغطاة بصخور نارية ناتجة عن ثورانات بركانية

زامنت حركة الالتواء.

وتتوزع في ليبيا على الشكل التالي، تمشل جبال الهروج السود موقع الركيزة الكبيرة الوسطى والتي تبلغ أعلى قمة فيها 220م وتمشل شكلا أشبه بالدائري متسع، تقع ما بين السوير الشرقي وسرير القطوسة غربا ومن زلة شمالا حتى مرتفعات بن منيمه جنوبا.

وتتفرع منها أودية وبكل الاتجاهات أهمها وادي بن شبير الـذي يسير باتجاه الشرق ووادي الحماد باتجاه الجنوب الشرقي.

والى الجنوب من الهروج تتجه مجمعات جبلية باتجاه الجنوب المنحرف قليلا الى الشرق وبشكل طولي وهي جبل غنيمه وجبل عطي والى الشرق من جبل غنيمه يقع جبل معروف وجبل القرضبة القريب من زيفن والى الجنوب يقع جبل الهوائش في شمال الكفر.

ثم جبل اركنو 1415م والعوينات 1812 م واللذان يقعان في مثلث الحدود المصرية السودانية الليبية، والى الغرب من جبل العوينات يقع جبل الترهوني، ثم سلسلة جبال تبستي متمثلة في جبل نقي وأعلى قمة فيها هي بيكوبيني 1286م وثارموسي.

والى الغرب من الهروج السود يقع مجاميع حبلية على امتداد منظم وهي ودان، السودا، الحساونة، وفي أقصى الجهة الغربية الجنوبية تقع جبال اكاكوسي وتادرارت.

وتمتد الجبال الالتوائية الحديثة في تونس وباتجاه عام من الشمال الى الجنوب مثل سلسلة ناره والشراحيل بجهه سيدي بوزيد وقسم آخر يتجه من الشرق الى الغرب كالتي على ضفاف شط الجريد، وأهم سلاسل جبال تونس تتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي وهي سلسلتي جبال الأطلس (التل

والصحراء) وهما سلسلتان يعبران الى الجزائر وتنتمي الى هذه الجبال كتلتي مقعد وخمير في الشمال والتي تتجه نحو الجنوب الغربي والى الجنوب من تلك الكتلة توجد كتلة ثانية وتتمثل بجبال الظهرية وهي الجبال الأكثر تعقيداً.

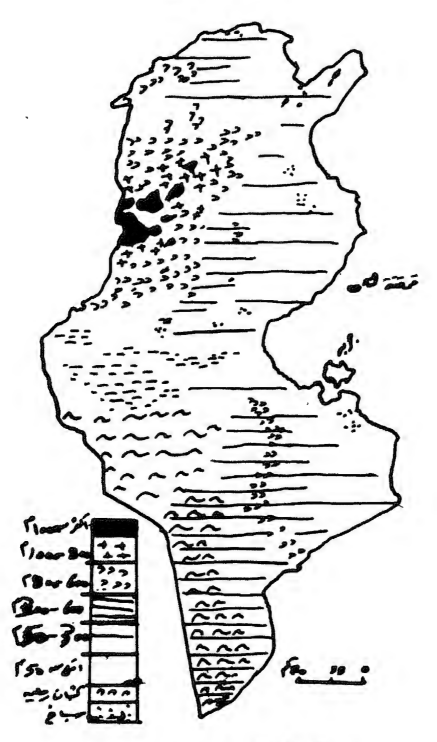
وانحدارها شديد وقممها عريضة ولونها داكن كجبل صمصامه والذي يرتفع الى 1314م. وهو يطل على مدينة القصرين وجبل مغلية 1378م وجبل بيرتبو، والى الشرق توجد جبال تطل على حوض المجردة وتتميز الجبال التونسية بانها كتل متقاربة مما يعطيها وعورة أكثر كما في الجبال الشمالية والوسطى وخاصة تلك التي تنتهي الى كتلة ناره الشراحيل.

وهناك جبال متفرقة تظهر على شكل مخروطي كجيل بوقرنين المشرف على ضاحية حمام الانف(23). انظر خريطة رقم (8)

وتتوضح كتلتي أطلس التل والصحراوي في الجزائر بخطين متوازيين باتجاه المغرب حيث تحتضن هضبة الشطوط، وأعلى قمة تقع فيها في الجزء الشمالية وهي في جبال جرجرة وتسمى لاله خديجة 2318م أما أطلس الصحراء فأهم جبال تبسه والادراري وأولاد نائل والقصور، وهذان السلسلتان التوائيتان حديثتان شأنهم شأن جبال تونس ونفوسه والأخضر في ليبيا.

وفي أقصى الجنوب الجزائري توجد جبال التوائية قديمة وهي امتداد لجبال دارفورد في السودان وتبسيني في ليبيا، وهي جبال الهوجار 3000م وتمرستات 2420م، وتظهر على هذه الجبال تكوينات نارية من أصل بركاني.

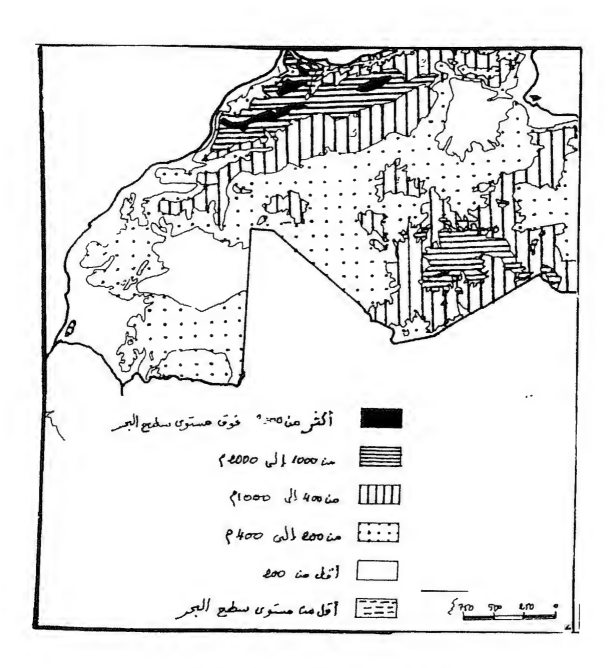
أما في المملكة المغربية فتنتشر الجبال الالتوائية الحديثة في الشمال وهي امتداد كجبال تونس والجزائر، لكنها في المغرب أكثر تعقيداً وارتفاعاً حيث تصل الى 4165م. الكتلة الشمالية تعرف بجبال الريف وأهمها مرتفعات بني سناس والتي تقع الى الشرق من نهر الملوية.



خريطة رقم (8): تضاريس تونس

أما السلسلة الجنوبية والتي أكثر تعقيداً فتقسم الى ثلاث سلاسل جبلية، السلسلة الشمالية تسمى بالأطلسي الوسطى لتوسطها البلاد المغربية وأعلى قمة فيها بوبلان 3190م والى الجنوب منها تقع جبال اطلس الأعلى وفيها تقع قمة طوبكال والتي تمثل أعلى قمة في الجناح الغربي للوطن العربي ويفصلها نهر الملوية عن الجبال الوسطى.

والى الجنوب من أطلس الوسطى والعظمى تقع سلسلة أطلس الصغرى وهي مرتبطة بأطلس العظمى، وتطل على سهل نهر سوس غرباً وجنوباً على سهل دراع. وهذه السلاسل الشلاث تسير باتجاه شمالي شرقي جنوبي غربي والسلسلتان الأخيرتان أكثر أجزاء المغرب تعقيداً. انظر خريطة رقم (9)



خويطة رقم (9): تضاريس المغرب العربي

الفصسل الثالث

السواحل العربية وجزرها

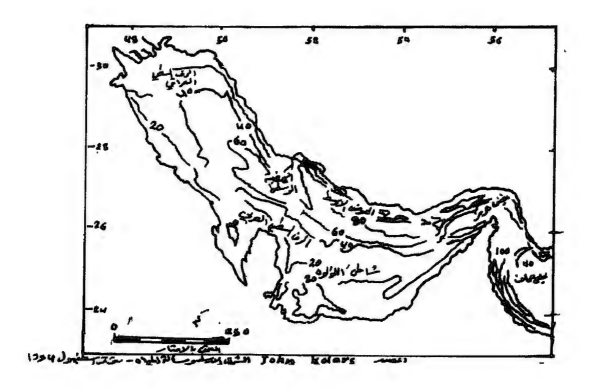
يطل الوطن العربي على أجسام مائية لها أهميتها عبر التاريخ الى يومنا هذا، وهي المحيط الأطلسي والبحر المتوسط، والبحيرة العربية (البحر الأحمر) وخليج عدن والبحر العربي وامتداده في المحيط الهندي ثم الخليج العربي.

وتتميز السواحل العربية بعدة سمات هي:

- 1. أغلب سواحل الوطن العربي سهول رملية متسعة ومنخفضة .
 - 2. تكثر فيها السباخ الملحية والمستنقعات.
- 3. تتميز في استوائها باستثناء بعض المناطق وخاصة أخوار الخليج العربي.
 - 4. تقل بها الخلخان العميقة التي تعد مرافئ تصلح لقيام موانئ طبيعية.
- 5. تعد فقيرة بالجزر الشاطئية وغير الشاطئية وشباه الجزر باستثناءات بسيطة.
 - 5. تخلوا من الارخبيلات باستثناء الجزر البحرينية.
- 7. في مناطق كثيرة تقبر الكثبان الرملية بحيث تصل الساحل، كما في سواحل دولة الامارات العربية في جنوب الحميرة، وتتداخل أمواج البحر مع الكثبان لتنشئ مجموعة من الأخوار، كما تظهر في سواحل ليبيا وخاصة خليج سرت.
- تتميز السواحل العربية بأنها غير عميقة وانحدارها قليل لذلك تكثر فيها الثروة السمكية.
- و. أغلبها لا تقطعها الأنهار باستثناءات بسيطة وهي غير صالحة للملاحة عدا نهر النيل و دجلة والفرات.

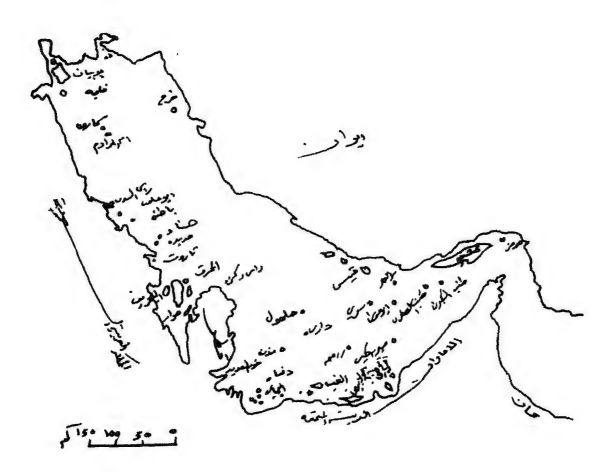
ولو تتبعنا السواحل العربية وبدأنا من الخليج العربي لوجدناه يمتد من الشمال باتجاه الجنوب ثم الشرق في عمان، فرأس الخليج يمثل عدة تشققات وفي تداخل بين اليابس والماء، ومثل التقاء شط العرب بالخليج اهم مظهره ثم خور عبد الله وامتداده في خور الزبير وفي مقدمة خور الزبير يوجد الميناء العراقي الشهير ام قصر كذلك خور العميه والذي يقع فيه ميناء البكر النفطي العميق، ثم توجد بين خور عبد الله وامتداده خور الزبير الى الجنوب والمسمى خور الصبيه جزيرتي وربه وبوبيان التي تبلغ مساحتها 550 كم2، وساحل الخليج أمام هذه الجزر يكاد يكون مستقيم ثم ينحني فجأة ليكون خور الكويت والذي وقع في مقدمته جزيرة فيلكه الذي تبلغ مساحتها (30)كم، وفيلكه ووربه وبوبيان هي جزر ارسابية، ثم يسير الساحل باتجاه الجنوب مع انحراف بسيط نحو الشرق في منطقة الاحساء في المملكة العربية السعودية ويحتوي على عدة جزر مواجهة لوسط الساحل السعودي، ثم تظهر شبه جزيرة صغيرة أقيم عليها ميناء تنوره وتوجد قربها جزيرة ثاروت والتي تقابل القطيف والدمام اللذان يقابلان الظهران، ثم يوجم لسان مائي طويل ينتهي عند الحدود السعودية القطرية يسمى بدوحة او خليج سلوى، ويقع شمال هذا الخليج ارخبيل البحرين. وهي مجموعة جزر تتكون تقريباً من (33)(24) جزيرة أكبرها المنامة ثـم المحرق ثم سرّه. والى الجنوب والجنوب الشرقي من البحرين توجد شب جزيرة قطر التي تبلغ مساحتها (11400) كم2 وفي النهاية الجنوبية الشرقية لشب جزيرة قطر وفي حدودها مع الامارات توجيد مجموعة من الانحناءات تمثيل خلجان صغيره أهمها خور العديد وراس فكان ودخان والى الشرق من شبه جزيرة قطر تقع جزيرة العد الشرقى وميدان مخرم بعدها ينحرف الساحل باتجاه الشرق حيث سواحل دولة الامارات العربية المتحدة ويتمثل الساحل فيها بالانخفاض وتكثر فيه السبخات والأخوار التي تتداخل مع الكثبان الرملية، وتنشر في مواجه الساحل عدة جزر يصل عددها الى أكثر من (200) جزيرة وأكبرها جزيرة أبو الأبيض وتبلغ مساحتها تقريباً 450كم وجزيرة دلما، وقرنين وزركوه، وارزنه وداس وصيرا وابو موسى والفاتح وساسان وطنب الصغرى والكبرى، وهناك كثير من الجزر القريبة من الساحل وهي جزر غارقة (25).

ويتدرج العمق في الخليج العربي من الشمال الى الجنوب الشرقي، ففي رأس الخليج لا تصل الأعماق الى أكثر من 20م بينما في مضيق هرمز تصل (146)م. كما أن مياه الخليج تندرج في عمقها من الغرب الى الشرق فتكون أعمق عند السواحل الايرانية (26) كذلك كانت الجهة الغربية للخليج أكثر جزرا حيث تصل الى 130 جزيرة اضافة الى عدد غير ظاهر كما كان لضحالة مياه الجزء الغربي من الخليج العربي سبباً في انتشار وجود اللؤلؤ الطبيعي، فتعتبر مناطق رعوية مهمة للقواقع والأصداف البحرية. انظر خريطة رقم (10)



الخريطة رقم (10): الاعماق في الخليج العربي

وتقسم الجنور العربية الخليجية من حيث التكوين الى جنور التوانية التكوين كجزر البحرين وجزر الامارات العربية، وهناك جزر ارسابية كجزيرة بوبيان وقبلكه ووربه، أما جزر مضيق هرمنز فهي جبال غارقة تكونت بفعل انفصال جبال عمان عن جبال زاجروس. انظر الخريطة رقم (11).



عن صيرية كييش مد تورميدي "مبرانيذ ديليج الوجي -صلية ما منرسدا د 86 وا

خريطة رقم (11) : جزر الخليج العربي

وشبه جزيرة مسندم تفصل مياه الخليج العربي عن خليج عمان وهي عبارة عن خلجان متداخلة تحتوي على كويستات ومسننات وحواف رأسية تفصل بعضها عن بعض أودية عميقه، وهي بذلك تمثل صخور حدثت بها عيوب تمزقت بفعل التعرية المائية، فكونت أودية غارقة تنفرد بها عن باقي سواحل الوطن العربي. ورأس مسندم عبارة عن منطقة ممزقة تكثر فيها الجزر أهمها سلب كمران على وام الفيارين.

وتمتد سواحل عمان لمسافة 1700 كم (27) بموازات خليج عمان وبحر العرب وتمتاز سواحلها بالانخفاض وتكثر فيها المستنقعات وتوجد فيه عدة خلجان أهمها خليج حصره والذي تقع في مقدمته جزيرة مصيره أو خليج كورياموريا والذي يحتضن جزيرة كوريا موريا، وتنتشر في الساحل العماني الرؤوس كرأس سندم ورأس ليمه ورأس الحد ورأس مدركه، ويمتد الساحل العماني حيث يلتقي بالساحل اليمني في منتصف خليج قمر، ويتميز الساحل اليمني في الاستقامه تقريبا وأهم جزيرة هي سوقطره ويسمى بساحل حضر موت، ويسمى الساحل اليمني بعد وادي سنام بساحل عدن وهو سهل محراوي وتصله بعض الأودية كوادي تبن.

أما سواحل البحيرة العربية (البحر الأحمر) وهي بحيرة طويلة لها فتحة ضيقة جنوبية تتصل بمياه خليج عدن تسمى باب المندب وهي البوابة الجنوبي له، أما شاله فينشطر شطرين يمثلان علامة نصر يحتضنان رأس المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء، والبحيرة تمثل خانق له ثلاث انحناءات داخل الجزيرة العربية وثلاثة تقابلها في الجناح الشرقي لأفريقيا العربية فهي سواحل انكسارية (28)، والسهل الساحل الشرقي يتميز في الانخفاض ويغطي بتكوينات حصوية ورملية

وبعض الرواسب الفيضية وخاصة عند مصبات الأودية التي تنبع من الغيول^(*). وتكثر الشعاب المرجانية في ساحل اليمن وتبرز به عدة رؤوس كما تنتشر الجزر في البوابة الجنوبية منها والشمالية، والانفتاح الأول يبدأ من عنى باب المندب داخل اليابس اليمني ليصل أقصى دخولاً له عند مدينة جيزان، وتكثر فيه الجزر وأهمها حنيش وقمران ومجموعة الجزر المواجهة لجيزان.

أما الجانب الغربي فهو يقابل سابقه وبانبعاج الى داخل ارتبريا فيصل أقصى اتساع له في شبه الجزيرة وسط الساحل الأرتبري والتي تقابلها مجموعة جزر ارتبريا تزركش الساحل الارتبري، ثم يبدأ الانفتاح الأول بالضيق من الجهة الشرقية بعد نجران الى منتصف المسافة بينها وبين القنفذه، وبالمقابل في الجهة الغربية يضيق الساحل الى أن يصل أقصى ضيقاً له عندا لحدود الأرتبرية السودانية.

أما الانفتاح الثاني في البحيرة العربية فيبدأ من منتصف المسافة ما بين جيزان والقنفذه وينتهي إلى الجنوب من جده بعد ما يصل أقصى اتساع له عند القنفذه أما الساحل المقابل (الغربي) فيبدأ الانفتاح من الحدود الارتيرية السودانية ويصل أوسع دخول له في المنطقة الممتدة ما بين سواكن وبورتسودان حتى ينتهي الى الجنوب الشرقي من مدينة صلاله السودانية، وفي هذه البطن الثانية توجد عدة جزر في الجهة الشرقي وخاصة الساحل المقابل لمديني جيزان والقنفذه وأهم جزره ارخبيل جزر فرسان، كما توجد عدة جزر في الجهة الغربية في المنطقة الجنوبية من سواكن السودانية.

أما الانبعاج الثالث فيبدأ من الجهة الشرقية من شمال جده وينتهي شمال يتبع، وفي الجهة المقابلة له الغربية فيبدأ من الحدود السودانية المصربة الى السواحل الغربية والتي تقع في امتداد مع مديثه اسوان، ثم بعد ذلك تبدأ

^(*) الغويل - عيون ماء.

البحيرة بالانتظام والاستقامة شمالاً مع تداخل جنياته حتى فرعيه الشرقي والغربي، ففي مدخل الذراع الشرقي والذي يسمى بخليج العقبة توجد عدة جزر أهمها نيران وصنافير وهي جزء من الأراضي السعودية، وفي نهايته يوجد ميناء العقبة الأردني⁽²⁹⁾ وميناء ايبلات الاسرائيلي وفي مقدمة فرعه الغربي والمسمى بخليج العرب توجد عدة جزر قريبة من الساحل الغربي ويصل فرعه الغربي بالبحر المتوسط عن طريق قناة السويس.

وأهم موانئ هذه البحيرة العربية هي مقة والحديدة في اليمن والقنفذه وجده وينبع في المملكة العربية السعودية والعقبة في الأردن، أما شواطنها الغربية فأهم موانئها هي سواكن وبوتوسودان في السودان والسويس في مصر.

أما سواحل البحر المتوسط فتوزع عليها سهول قسماً منها خصباً وأخرى رملية غير خصبة تنتشر فيها الأسباخ وسواحل المتوسط تتميز باندماجها ما عدا بعض التداخلات بين اليابس والماء والتي تظهر على هيئة خلجان ورؤوس ليس لها أهمية كبير تساعد على قيام موانى طبيعية ففي أقصى الشمال الشرقي يبرز خليج واضح المعالم وهو خليج الاسكندرية السوري اللي اقتطعته تركيا، ويتميز الساحل السوري بمجموعة من الانحناءات تشكل خلجان كخليج عكار ومجوعة من الرؤوس كراس الخنزيره ورأس بسيط وراس الشقعه وأهم الجزر في هذا الساحل هي جزيرة اروارا والتي تقابل مدينة طرطوس. أما الساحل في لبنان فيكون سهلاً ساحلياً انحناءاته ابسط مما كان في سوريا ما عدا بعض الرؤس كتلك التي توجد شمال طرابلس أهمها رأس طرابلس وراس بيروت.

أما سواحل فلسطين المحتلة فاهم ما يميزها خليج عكار وراس تنوره وراس النافوره ورأس الكرمل وراس حيفا، وأهم موانئ سواحل بلاد الشام هو اللاذقية وطرابلس وبيروت وحيفا.

ثم يبدأ ساحل البحر المتوسط بمجموعة من الانحناءات في شبه جزيرة سيناء بدايتها نحو الجنوب ثم الى الشمال وخاصة في مثلث دلتا النيل ثم انحناء ثالث باتجاه اليابس الجنوبي بعد الاسكندرية ثم انحناء آخر بالقرب من الحدود الليبية المصرية وأهم خلجان ساحل جمهورية مصر العربية خليج أبي قير وخليج العرب وخليج السلوم وأهم مواننها بور سعيد والاسكندرية ومرس مطروح.

أما الساحل في ليبيا فيتميز بأن قسم من سواحله تنتشر عليها حافات صخرية مرتفعة كما في الجبل الأخضر وقسم آخر سهلاً رملياً تتخلله بعض الكثبان الرملية وأهم خلجان سواحل البحر في ليبيا خليج طبرق وخليج بمبه ثم خليج سرت والذي يعد بحرا داخلياً يبلغ امتداده أكثر من 400كم من الشرق الى الغرب ويمتد داخل الشمال الليبي حوالي 250كم كما تنتشر بعض الجزر أمام سواحل البحر أهمها العلية، بردعه، الوطية، مصراته أم الترابي وفروه.

وتتخلل الشواطئ بعض الرؤس وخاصة الشرقية فأهمها رأس الهلال، ورأس عامر ورأس الفالجه ورأس التين ورأس بوغره ورأس جدير، ويختلف عمق الساحل في ليبيا فخط عمق 100م تقترب عند الجبل الأخضر بينما يبتعد الى 20كم في أغلب السواحل لذلك كانت السواحل الليبية أغنى السواحل العربية في الثروة السمكية تقريباً (30).

ويتميز الساحل التونسي بالتعرج الذي يظهر عدة خلجان تمشل مرافى طبيعية لقيام الموانئ فبعد الحدود الليبية يبدأ الساحل بالتعرج وظهور البحيرات الشاطئة وهي امتداد لبحيرة ابو كماش في ليبيا وأهم هذه البحيرات بحيرة البيبان بين جرجيس والحدود الليبية وبحيرة بو غراره والتي تقع بين جزيرة جرية وخط الساحل ثم يأتي بعد ذلك خليج قابس ثم يظهر لسان مائي باتجاه الشرق والذي تقع عليه مدبية صفاقس والذي تقع أمامها ارخبيل قرقنه، ثم انحناء آخر باتجاه اليابس الجنوبي مكون خليج الحمامات والتي تقع الى الجنوب منه جزيرة باتجاه اليابس الجنوبي مكون خليج الحمامات والتي تقع الى الجنوب منه جزيرة

قورية وبعد خليج الحمامات تأتي شبه جزيرة الرأس الطيب والتي تفصل ما بين خليج الحمامات وخليج تونس والذي تقع عليه تونس العاصمة، وبعد خليج تونس ينحرف الساحل باتجاه الغرب حيث يكون خليج بنزرت ثم يستمر الساحل باتجاه الغرب الجنوبي، وأهم الرؤس في الساحل التونسي الراس الطيب والرأس الأبيض، ويختلف عمق السواحل التونسية فالسواحل الجنوبية تكون أقل عمق لأن المنطقة البحرية الواقعة أمام خليج قابس حتى ليبيا هو امتداد للرصيف الفاطس الذي يصل ما بين تونس وصقلية (13) أما الشمالي والشمالي الشرقي فيتصف بشدة الانحدار فخط عمق 200م يقرب من الساحل ما بين الرأس الطيب والرأس الأبيض.

وفي الجزائر تكثر تعرجات الساحل مكونة مجموعة من الخلجان أهمها خليج عنابة وسكيكده وبجاية ومستغانم.

أما سواحله في المملكة المغربية فيتميز بوجود خليجي ينتهي الأول في رأس مليمه والثاني في رأس سبته، وتوجد به عدة رؤوس أهمها رأس الحديد ورأس الشعاب.

أما سواحل المحيط الأطلسي فبعد أن ينتهي البحر المتوسط بالمحيط الأطلسي عن طريق مضيق جبل طارق والذي يمتد من سبته الى طنجه وبميل بسيط نحو الشمال الشرقي، جنوبي غربي وتقابله في الجهة الشمالية الأرض الاسبانية، وبعد ذلك يتشكل ساحل المحيط بشكل حرف S منبسط يتشكل عن طريق انحناءين بسيطين نحو اليابس المغربي في الشمال وجنوب مع وجود رأس بارز باتجاه المحيط يتوسطهما فيبدأ الانحناء الأول في طنجه ويصل أقصاه في الرباط ويضم هذا الانحناء موانئ طنجة والقنبطره والرباط والدار البيضاء، ثم يبرز بروز على شكل قوس بسيط يبدأ من الدار البيضاء حتى الشمال من أغادير يتخلله خليج بسيط تقع عليه مدينة صافي، ويضم موانئ الصافي

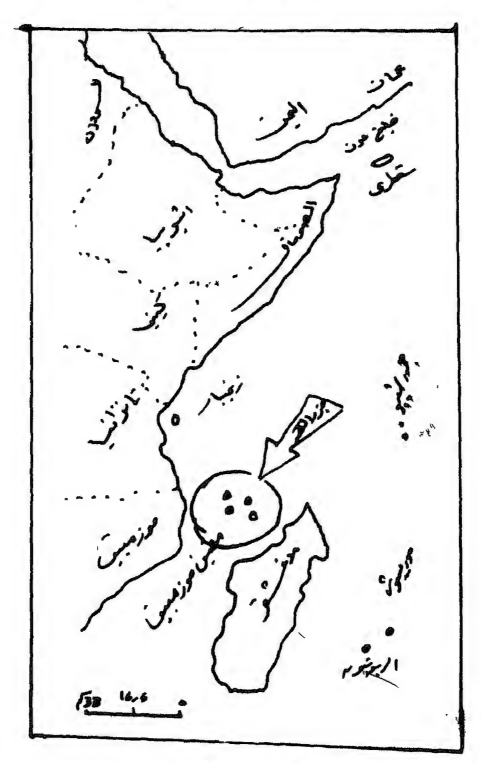
والصوبر، ثم يبدأ انحناء آخر باتجاه اليابس المغربي ويبدأ من شمال اغادير حتى طرفايا ويضم موانئ اغادير وسيدي افني وطرفايا.

والساحل في الساقية الحمراء ووادي الذهب شبه مندمج يخلو من التعرجات الكبيرة اذا ما استثنينا خليج الداخله الصغير الذي بنيت عليه مدينة الداخله ذات الميناء البحري المخصص لتصديسر الفوسفات والمعروفة في العهد الاستعماري باسم فيلا سيسنيروس ويرسم خط الساحل قوساً يصل الرأس الأبيض حيث يبدأ الساحل الموريتاني من هذا اللسان البحري المشترك بين موريتانيا والحمراء والذي يحصر بينه واليابسة خليج الكلب الذي يمثل الطرف الشمالي خليج أرقين الذي يربط بين رأس تيمرس في وسط الساحل الموريتاني والرأس الأبيض، ويضم عدة تعرجات تتمثل في خلجان صغيرة قرب تيمرس تعرف بأجناتير، تليها خلجان أكبر تعرف بغناها من حيث الأسماك خصوصاً المنطقة الوحيدة في العالم التي لا تزال تضم أنواع من الفقم المداري.

وتوجد وسط هذا الخليج جزيرة تيدره التي تعد محمية برية لتنوع الطيور بها. وجنوب راس تيمرس بشكل الشاطئ الموريتاني قوساً مقعراً مندمجاً حتى نهر السنغال وتمتد على طوله كثبان رملية بيضاء تفصله عن السباخ الواقعة في مستوى تحت سطح البحر.

جزرالقمر

وهي جزر بركانية ظهرت بسبب الانفجارات البركانية التي صاحبت انكسار الأحدود الافريقي العظيم وتبلغ مساحتها $2300 \, 2300$ ، وتقع في المحيط الهندي بين جزيرة مدغسقر وموزميق في الجهة الشمالية من مضيق موزميق وتبعد عن ساحل افريقيا $50 \, 200$ وتتكون من أربع جزر كبيرة ومجموعة جزر صغيرة أهمها زاوزي وأهم جزرها: انظر الخريطة رقم (12)



خزيطة رقم (12): موقع جزر القمر

1. القمر الكبرى والتي تقع الى الشمال الغربي من الجزر الشلاث بين خطي طول 46،42 شرقاً ودائري عرض 13،11 ويبلغ طولها 70كم وعرضها 34كم وأشهر مدنها متساميهولي وتساويني ومهيني وهاهيا ويقع فيسها المطار وايكوني وميتسودج فمبوني (33).

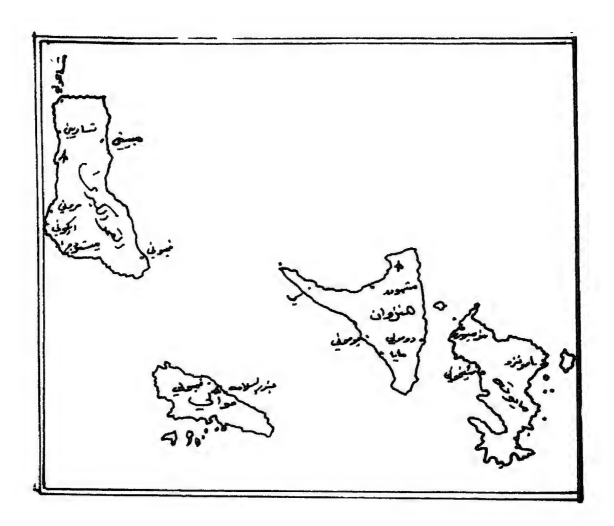
أما الجزيرة الثانية وهي جزيرة هنزوان وتبلغ مساحتها 424كم وأهم مدنها اداني وفيها مطار الجزيرة ومسمووو وتقع في الخليج الشمالي للجزيرة وسيما التي تقع في ذراع الجزيرة الغربي ثم يوموني ومايا ودوموني.

والجزيرة الثالثة هي مايوت وتبلغ مساحتها 374كـم² وتقع الى الشرق الجنوبي من هنزوان وتتميز بكثرة تعاريج الساحل وخاصة الجنوبية فتكـثر فيها الخلجان كما تنتشر في سواحلها الجزر الصغيرة وأهمها زاوزي، وأشهر مدنها ماموتزو ومتسامودو وشبجوني ومزمبورد (34).

وأخيرا جزيرة موالي وتبلغ مساحتها 220كم وتقع الى الجنوب الشرقي من جزيرة القمر الكبرى والجنوب الغربي بجزيرة هنروان، وتنتشر على سواحلها الجنوبية الغربية مجموعة من الجزر الصغيرة، وأهم مدنها بندر السلامة وفمبوني وادموني وينوماشوا انظر الخريطة رقم (13).

مظاهر السطح:

يرتفع ارخبيل جزر القمر الى أكثر من 2000م فوق مستوى سطح البحر، وجماء هذا الارتفاع بسبب أن الجزر عبارة عن انفجارات بركانية أظهرت أشكال قافزة شديدة الارتفاع ويبلغ أقصى ارتفاع لها جبل كارتلا والذي يبلغ 2500م وهو بركان نائر، وعلى الرغم من تضرس سطح الارخبيل الا انها تظم عدة سهول أهمها سهل مايوته الخصيب، وتحتوي على تربة بركانية بازلتية، ينتشر فيها الوديان.



خريطة رقم (13): جزر القمر

المناخ:

اما مناخها معتدل في فصل الصيف وتسقط الأمطار بغزارة وتبلغ كمية المطر 6 أمتار على الجبال و 2.5 على السفوح، وهذه الكمية العالية كانت سبب في تحويل قمم البراكين الى أراضي زراعية اما في الشتاء فتكثر فيها العواصف والزوابع كالهاريكن.

ولا توجد انهار دائمة الجريبان فيها ويعتمد السكان على الأحواض السطحية التي تعد خزانات طبيعية تتجمع فيها مياه الأمطار، التي تذهب مباشرة بسبب طبيعة الأرض الى المحيط، لذلك عمد السكان الى بناء أحواض يختزنون مياه الأمطار كما تنشر فيها بعض البحيرات كبحيرات هولت ليك في جزيرة القمر الكبرى وبحيرة هنزوان.

وتتحول الأمطار الى جداول يعتمدونها السكان لري مزروعاتهم ومثال على ذلك جداول كيباني، يوزيني، شيكوني وياجي في جزيرة هنزوان.

الزراعة:

تنتشر زراعة قصب السكر وخاصة في سهول جزيرة مايوت وتنزرع أنواع متعددة منه ويزرع كذلك الكاكاو واللّبان والفانيلا^(*)، والبلانع لانع^(**) والتي تنتشر في كل أرجاء جزر القمر.

أما الصناعة في جزر القمر فهي تحويلية تعتمد أغلبها على الزراعة، فبعد هجيء الاستعمار في القرن التاسع عشر بدأت الصناعة وبشكل خطوات جيدة لكنها تراجعت في أوائل القرن العشرين وأهم التي بقي منها صناعة السكر مع تراجع أهميتها حالياً، لكن الصناعة المزدهرة حالياً هي صناعة الروائع حيث تنتشر النباتات الطبيعية، كما توجد فيها صناعات الفانيلا والحبال (35).

^(*) الفابيلا: شجرة متسلقة يبلغ طولها أكثر من 10 متر تزهر وتلقح باليد ونمارها تشبه نمار العاصوليا.. (**) البلانغ لانغ: تعمر هذه الشحرة 150 سنة.

القصسل الرابع

الموارد المائية

سنحاول في هذا الفصل القاء الضوء على الوضع الماتي العربي محاولين الاجابة على التساؤل التالي هل الكمية المائية العربية كافية لمتطلبات الحاضر والمستقبل المنظور وما هي اشكالية المياه العربية وكيف يمكن تعويض الكمية المقطوعة.

المياه كثيرها قليل وقليلها غالي ذلك العنصر الأهم المحدد للحياة وأصلها، وهو أهم دعائم الحياة الاقتصادية والبشرية فقد ارتبط تاريخ الانسان وحضارته ارتباطاً وثيقاً بمدى توفير المياه، ولذلك أصبحت ضفاف الأنهار والأودية موطن الحضارات القديمة، وعند زوال او نضوب مصدر الحياة (المياه) كان سبب في اختفاء وزوال الحضارات وخير مثال اختفاء حضارة اليمن بعد انهيار سد مأرب.

بعدما زاد استخدام المياه السطحية وأصبحت لا تلبي بالحاجة خاصة في المناطق الصحراوية أشباهها فتوجه نحو استخدام المياه الجوفية.

وبالنظر لشحة المياه في أغلب البلاد العربية تميزت مراكز الاستيطان بصغرها، وأصبحت أحجام المستوطنات تتناسب طردياً مع الكمية المتوفرة (36)، وهذا ما يظهر قلة السكان في المناطق الصحراوية العربية، وعلى العكس كانت المستوطنات الكبيرة التي تقع على مجاري دائمية.

الا أن الأمر أصبح مختلفاً في الوقت الحاضر، ولم تعد حجوم المراكز

الاستيطانية ومواقعها تتحدد بالمورد المائي وتوزيعه. فقد ظهرت مراكز استيطانية كثيرة بدأت ثم دخلت مرحلة الانفجار السكاني دون أن يكون هناك مورد مائي، بل كانت موارد اقتصادية أخرى ومردوداتها تتحكم بوجود المستوطنات كالنفط، وهذا ما يفسر قيام كثير من مراكز انتاج النفط والتي تتطلب اعداد كبيرة من المشتغلين بهذه الصناعة فأكثر المدن الخليجية وبعض المدن الليبية نحت بهذه الطريقة.

لقد واجهت بعض المناطق في الوطن العربي من نقص واضح في الموارد المائية بعد توسع النشاط الاقتصادي والتي تتطلب كميات كبيرة من المياه، فصار التوجه الى المياه الجوفية وتم استنزاف كميات كثيرة منها حتى أن قسماً منها تحول الى مياه مالحة بسبب تنافذ مياه البحر اليها خاصة السواحل وخير مثال الساحل الليبي أو منطقة الخليج العربي، وما يزيد من هذه المشكلة طرق استغلالها، سواء كان استغلالها الزراعي أو الاستعمال البشري وخاصة المدن.

ولتوضيح صورة المياه في الوطن العربي نتطرف اليها حسب وضعها المستغل:

أولاً: المياه الجارية على سطح الأرض

وهي الياه التي تجري خلال الأنهار والسيول شبه الدائمة والفصلية والمياه المتخلفة عن ذوبان الثلوج (37) وتجري هذه المياه من المناطق المرتفعة الى المنخفضة على سطح الكرة الأرضية، والمصدر الرئيسي للمياه على سطح الأرض ومادونه هي الأمطار وجريانها يتمثل في الأنهار، والتي لها دور فاعل في عملية النحت والنقل والارساب. وهذا لا ينطبق على الأنهار دائمة الجريان كدجلة والفرات والنيل وغيرها من انهار المغسرب العربي وبلاد الشام والصومال، لكن يتعدى ذلك الى الجهات الصحراوية والتي لا توجد في أغلبها

أنهار دائمة الجريان بل تسقط عليها أمطار فجائية بين الحين والآخر، فتتحول الى سيول جارفة تحفر أوديتها، علماً بأن بعض الأنهار تستطيع اختراق الصحاري كنهر النيل مثلاً (38).

قام المتخصصون بعلم المياه في اجراء بحوث تتعلق بطبيعة الجريان المائي في النهر والطريقة التي تتحول فيها طاقة الجريان، وستكون هذه الدراسات مهمة لعلم الجيومورفولوجيا، ولو أن العمليات التي تنشأ عن طريق الجريان النهري يتحكم بها عدة عوامل كالمناخ والذي يعد العامل المسيطر الأول على طبيعة الجريان، وأهمية الأنهار لا تعود فقط على الكمية التي تجري في قناة النهر بل ملايين النهيرات التي تنشأ أثر أية زخة او سقوط مطر بحيث لا يمكن حصرها بالاضافة الى صعوبة تحديد نمط تصريف الماء فيها (69).

أهم الأنهار في الوطن العربي:

نهردجلة

نهر دجلة وهو أحد روافد بلاد الرافدين تبلغ مساحة تغذيت 1340 الم 2 وتتوزع كالتالي في حدود 50٪ في العراق وتقريباً 3٪ في ايران و 12٪ في تركيا ويبلغ طوله 1700كم تقع 1400 كم داخل الحدود العراقية.

تنبع مياه نهر دجلة من ثلاث مناطق أبعدها تلك التي تقع في تركيا من جبال طوروس الواقعة شمال غرب دياريكر، ويغذي دجلة داخل العراق عدة روافد وهي بالترتيب من الشمال الى الجنوب وكلها في الجهة الشرقية:

1 – الخابور ويبلغ طوله 245كم يلتقي في دجلة عند قيشخـابور.

2 - الزاب الكبير (او الأعلى) ويبلغ طوله 362كم وأهم روافده الخازر وراوندوز ويلتقي بدجلة عند بلدة شوره ويغذي 32.6٪ من مياه النهر.

الزاب الصغير وطوله 400كم ويلتقي دجلة جنوب الشرقاط ويزود دجلة في حدود 16.6٪ من مياهه.

4. العظيم ويلتقي نهر دجلة عند مدينة بلد وهو الرافد الوحيد من روافد نهر
 دجلة فصلي الجريان وهو فصل الشتاء و تقتصر منابعه داخل الأراضى العراقية.

وقد أقيمت على روافد النهر عدة سدود فعلى الزاب الكبير بنيَّ سد بخمه والذي يستوعب 8.3 مليار م3 في بحيرة أمام السد، وأقيم على نهر الـزاب الصغير دو كان وتبلغ طاقته 8.1 ملياره وعلى رافد ديالي سدد دربندي خان والذي يقع مسافة 6كم جنوب السليمانية وتبلغ طاقته 3.5مليار م3، كذلك تم انشاء سد ديالي في منصورية الجبل لرفع المياه الى المناطق التي تقع أمام السد، كما أقيم على مجرى نهر دجلة عدة سدود وهي سد الموصل شمال من مدينة الموصل كما أقيم عدة مشاريع للتخفيف من أضرار موجة الفيضان التي كانت تنشأ بعد سقوط الأمطار على جبال تركيا وايران والعراق فيرتفع منسوب المياه، أو عندما تحدث موجه عالية أثناء ذوبان الثلوج على القمم الجبلية. ومن أهم المشاريع التي أقيمت لنهر دجلة هو مشروع الثرثار حيث تم توصيل مياه النهر عن طريق ترعة الى منخفض الثرثار ومن منخفض الثرثار تم بناء ترعة لارجاع المياه في فترة الشحة (الصيهود) ثم تم بناء قناة تصل الى نهر الفرات من منخفض الثرثار لتعويض نقص المياه في الأخير بسبب المشاريع التركية وأهمها مشروع اتاتورك والتي تم بواسطتها حجم كميات كبيرة من مياه نهر الفرات مما انتج نقص مائي كبير في سوريا والعراق وسيكون المستقبل نتيجة لهاله المشاريع لا يبشر بخير كذلك بنيت سدة في منطقة الكوت لرفع المياه في فرعين يأخذان المياه من النهر أمام السده وهما الفرات والدجيلة وفي مدينة العمارة تتفرع عدة فروع من النهر كالكحلاء والمشرح والمجر الصغير والمجر الكبير. ويبلغ المعدل السنوي للكمية المائية في دجلة 44 مليار م3 ويصل معدل التصريف المائي له

عند مدينة بغداد 1400 م8/ ثانية $^{(40)}$.

نهر الفرات:

تبلغ مساحة حوض الفرات (444) الف كم 2 منها أكثر من 48٪ في العراق و 10٪ في السعودية و 16٪ في سوريا و 25٪ في تركيا، أما طوله فيبلغ 2350 كم يقع في تركيا تقريبا 500كم وفي سوريا 700كم وأكثر من 1100كم في العراق، ونهر الفرات هو ثاني أنهار الوطن العربي طولا.

ينبع نهر الفرات من هضبة أرمينيا وشمال منابع نهر دجلة وأهم روافده فرات صو ومرادصو ويلتقيان هذان الرافدان في الجزء الشرقي من الهضبة ليكونا مجرى النهر ويمثل مجراه في هذه المنطقة خانق عميق يقطع جبال طوروس وهذه المنطقة ستمثل أزمة مائية مستقبلية بسبب الخطط التركية وباشارة من دولة الكيان الصهيوني في انشاء مشاريعها المائية تحت اسم مشروع السلام التركي.

بعدها يدخل الأراضي السورية حيث تغذيه ثلاث روافد أهمها البليخ والساجور والخابور الذي ينبع من مرتفعات كرج داغ في تركيا كما ان رواف منه تنبع من الأراضي السورية من منطقة رأس العين ورافد الجعجع والذي يلتقي به عند الحسكة وبعد ذلك يصل دير الزور وتم انشاء سد على النهر في الأراضي السورية وهو سد الطبقة. ويدخل الفرات العراق بالقرب من مدينة البوكمال وبعد أن يصل مدينة البعدادي ثم انشاء سد وقائي تخزيني شمال مدينة حديثة سمي بسد حديثة. وكون السد بحيرة طولية مع مجرى النهر مما أدى الى هجرت المدن والمناطق التي غطتها مياهه كمدينة عنه.

وعندما يصل النهر الى مدينة الرمادي أقيمت عليه سدة لتحويل مياه النهر الى منخفض الحبانة وعندما كان يتمثل بثراء مائي عالي، حيث تأتي موجه عالية في الربيع مما يهدد مساحات واسعة في الفرات الأوسط والجنوبي، عن طريق قناة تأخذ المياه من الفرات الى منخفض الحبانية، ثم توجد قناة لاعادة

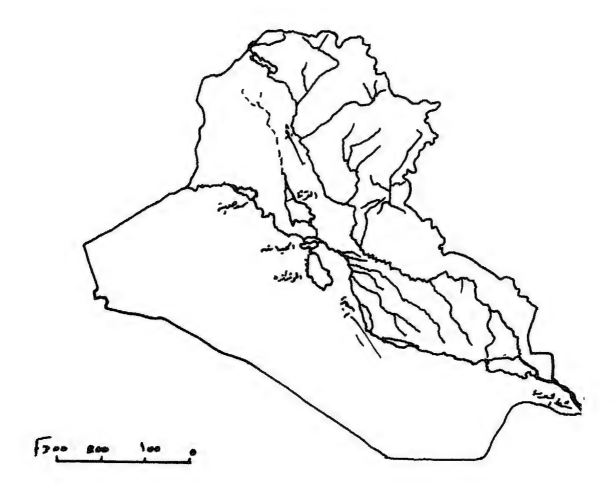
المياه الى النهر في فترة الصهود كما تم فتح قناة ثالثة لتحويل المياه الزائدة عن منخفض الحبانيه الى منخفض الرزازه وطاقة منخفض الحبانيه 2.20 مليار م2.

وبعد الرمادي يقربان النهران دجلة والفرات من بعضهما حتى تصل المسافة بينهما 45كم وخاصة عند مدينة بغداد، ويستمر الفرات باتجاه جنوبي شرقي حتى يصل مدينة الهندية عندها ثم بناء سده في عام 1913 لرفع المياه في فروع النهر أمام السدة وهما الحسينية وبني حسن والحلة، والغيت هذه السدة بالوقت الحاضر وثم بناء تنظيم يعوض عن السدة ويجري النهر باسم شط الهندية الى أن يصل الى الكوف حيث يسمى شط الكوف ويلتقي في شط الحلة قرب مدينة السماوة ويتفرع النهر بعد السماوه الى عدة فروع، ثم يصل النهر هور الحمار.

ويبلغ المعدل السنوي لكمية المياه في الفرات و 29 مليار م 3 ، وتصريف عند مدينة هيت تبلغ 920م 2 .

ويلتقيان النهران عند مدينة كرمة علي ليكونا شط العرب والذي يسير مسافة 110كم حتى يلتقي الخليج العربي جنوب شرق الفاو.

تعد مشكلة نهري دجلة والفرات كونهما ينبعان من خارج حدود الوطن العربي شأنها بذلك شأن نهر النيل، فإن الكمية المائية الواصلة الى الفرات تتحكم بها تركيا. ولأن نوايا تركيا الأخيرة في انفتاحها على الكيان الصهيوني حيث أعطاها استشارة بيع المياه على المنطقة العربية لكافة جناحها الشرقي، وجمعت الأموال الغربية فا، وتم بناء مشروع أتاتورك الذي يبلغ حوالي الشرقي، وحمعت الأموال العربية فا وتم بناء مشروع أتاتورك الذي يبلغ حوالي مناطق صحراوية وانهاء المروج العربية الخضراء في هذان البلدان عما يكون قنبلة موقوتة ستفجر عاجلا أم آجلا في اعلان حروب عربية اسمها حرب المياه. انظر الخريطة رقم (14).



خريطة رقم (14): المشاريع الاروائية في العراق

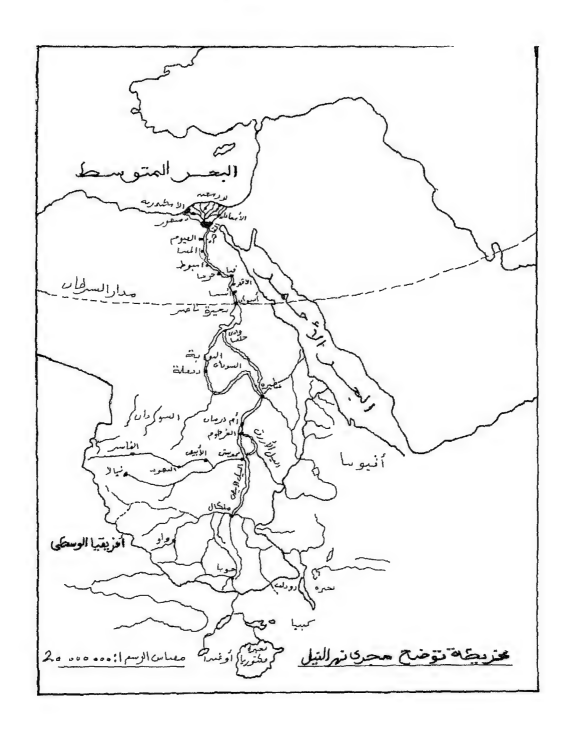
نهرالنيل:

ينبع النهر من المنطقة الاستوائية وتحديدا من خط عرض 4° جنوباً عن طريق رافد لوفيرونزا والذي يصب في نهر كاجيرا والذي يمون نهر النيل بـ 22٪ من مياهه (41). ويلتقي بنهر كاجيرا رافدان / هما روفوفو وبتافارنجو و توجد في مجرى كاجيرا عدة مساقط أهمها (بو جوفي) ثم يدخل بعد بوروندي رواندا ثم يواصل مسيرته شمالاً قاطعا الحدود بين رواندا وتنزانيا واوغندا ثم ينحرف شرقاً داخل الأراضى التنزانية ثم يدخل بحيرة فكتوريا في منتصف شاطئها الغربي الذي يقطعها خط الحدود بينها وبين اوغندا، وبهذا يكون النهر قطع مسافة 180كم، ونهر كاجيرا يمون $\frac{1}{2}$ من مياه البحيرة والذي يبلغ متوسط عمقها 40م، وبالاضافة الى رافد كاجيراً هناك أكثر من 100 رافد يدخل البحيرة، ويبلغ مجموع الايراد المائي لها 114 مليار م3، يخرج منها الى نيل فكتوريا 21 مليار وهنا تتكون بدايات النهر الذي تعترضه المساقط الصغيرة حتى يصل بحيرة كيوغا التي تبلغ مساحتها 163ألف كم² ثم يخرج من بحيرة كيوغا متجهاً الى الغرب ثم الشرق ثم الغرب ليصل الى النهاية الشمالية لبحيرة البرت ثم يتجه شمالاً ويقابل طريقة عدة مساقط حتى يصل السودان عند مدينة تيمولي، ويسمى بعد ذلك ببحر الجبل وبعد مدينة جوبا تعترضه مجموعة من الجنادل وبعد مدينة جوبا يتفرع النهر الى فرعين يحصران جزيرة جوندكرو ثمم يلتقى النهر بعد انحنائه الى الشرق ببحر الغزال الذي يسير في الجهة الغربية لبحر الجيل وينبع من مثلث الحدود السودانية مع جمهورية الكونغو الديمقراطية (زائير) مع افريقيا الوسطى وأهم المدن التي تقع على بحر الغزال هـي مدينة واو ويلتقى بحر الغزل ببحر العرب قبل الثقائم ببحر الجبل ثم يكون نهر النيل الأبيض الذي يجري من الغرب الى الشرق وبعدما يلتقى بنهر الصوباط الذي ينبع من الهضبة الاثيوبية برافدين هما البيور وبارو اللذان يلتقيان بعد مدينة غمبيلا بـ 250كم، ويبلغ تصريف الصوباط 14 مليار م3 في السنة ويستمر النهر

شَمَالاً ثم شَمَال غربي ثم شَمَالاً حتى يلتقي بالنيل الأزرق عند المقرن والــتي عندهــا يكون قد قطع نصف رحلته.

والنيل الأبيض عند وصوله الى ام درمان يتفرع الى فرعين وكذلك النيل الأزرق حيث يتفرع الى فرعين قبل التقائلهما عنـد الخرطـوم، ويحصـوان النيل الأبيض والأزرق مثلث الجزيرة التي أعدتها جامعة المدول العربية لتكون سلة غلال للبلاد العربية بسبب خصيها ووفرة مياهها، ويبلغ ايراد النيل الأزرق 52 مليار م³ بينما يبلغ ايراد النيل الأبيض 26 مليار م³، ويستمر النهر بعد الخرطوم باتجاه شمالي ثم شرقى ثم شمالي حيث يلتقى برافد عطبره الذي يعد رافد فصلى الجريان حيث يجف فترة أربعة أشهر تقريباً - ويضيف عطبره الى النيل مقدار 12 مليار م³ في موسم الفيضان، ويعد عطبره يتلكأ النهر في مسيرته وكأنه يريد العودة حيث عمل مجراه حرف S مضغوط، فبعدما يسير باتجاه شمالي منحرف الى الغرب يرجع باتجاه جنوبي غربي بسبب طبعة التكوينات الصخرية في المنطقة ويسير مسافة طويلة ثم يتجه غرباً ثم يعود مرة أخرى باتجاه الشمال حيث مدينة دنقله ويتميز النهر هنا بوجود عدة جنادل ويعد دنقلة يدخل صحراء النوبه ليعمل علامة استفهام باتجاه الغرب ثم ينحرف باتجاه الشمال الشرقى حيث يدخل الأراضى المصرية حتى أسوان الذي تم انشاء سد بها على عجرى النيل مكون بحيرة طولية أمام السد يمتد جنوباً حتى تدخل الأراضى السودانية ضمن صحراء التوبة.

وبعد أسوان يستمر النهر نحو الشمال في انثناء حاد باتجاه الشرق بين الأقصر وقنا ثم ينحرف باتجاه الغرب ثم الشمال الغربي مارا في أسيوط والمنيا ثم القاهرة والى الشمال من القاهرة تبدأ دلتا النيل حيث يتفرع في الدلتا الى فرعين شرقي وهو دمياط وغربي وهو الرشيد واللذان يصلان البحر المتوسطمكونان جزيرة على شكل مثلث وترها ساحل البحر المتوسط والذي يتميز بكثرة البحيرات والمستنقعات.انظر الخريطة رقم (15)



خريطة رقم (15)؛ مجرى نهر النيل

نهر الملوية:

وهو احد أنهر المملكة المغربية، وينبع من السفوح الشمالية لجبل عياشي في الأطلس الكبرى ويجري باتجاه الشرق حيث سلاسل أطلس الوسطى، ثم يغير اتجاهه الى الشمال الشرقي ثم الى الشرق بانحراف نحو الشمال حتى يصل البحر المتوسط قريباً من الحدود الجزائرية عند مدينة مليمله، وتوجد عدة سدود عليه وأهمها طريقة ومحمد الخامس والذي يكون بحيره أمام السد مساحتها 4200 هكتار ويبلغ تصريفه 24م/ث، وسد حماده الذي يحجز 24مليون م لوفع المياه للقنوات الموجودة على جانبية.

نهرسييو

وينبع من سفوح جبال أطلس الوسطى، وتلتقي فيه عدة روافد من أطلس الريف في الشمال، وأهم روافده فاس ويجري نهر سييو في أرض سهلية والتي تعد أكبر سهول المغرب ويصب في المحيط الأطلسي عند ميناء الحسن الثاني.

أمر الربيع:

وينبع هذا النهر من عدة فروع من جبال أطلس الوسطى وأطلس الأعلى والى الشمال من منابع نهر الملوية ثم يسير باتجاه الجنوب ثم الجنوب الغربي وعندما يصل الى منابع وادي تنسيفت ينثني مكون قوساً باتجاه الشمال الغربي، ثم ينحرف الى الغرب ويصل المحيط الأطلسي شمال الدار البيضاء ويوجد سد على النهر بالقرب من الدار البيضاء وهو سد ملاح، وسد وادي أم الربيع لري سهل تادالا.

نهر تنسيفت:

وينبع من الهضبة المراكشية شمال شرق مدينة مراكش ثم يتجه غرباً ثم شمال غربي ليصب في المحيط جنوب ميناء الصافي ويوجد خزان على نهر تنسيفت بالقرب من مراكش وهو خزان وادي النفيس.

وادي سوس:

وينبع من جبال أطلس الى الجنوب من مراكش ومن أعلى قمة فيها (4165)م ويتجه نحو الجنوب الغربي حتى يصل المحيط عند مدينة أغادير.

وهناك عدة أودية أهمها وادي دراغ وهو أطول وديان المغرب العربي، والذي تتجمع مياهه من جبال أطلس العظمى الى الغرب من مدينة بني هلال وينحني عدة انحناءات شديدة الى الجنوب الغربي ثم الجنوب الشرقي واصلاً الحدود الجزائرية ثم يسير مع الحدود المغربية فيصل المحيط الأطلسي في منتصف المسافة ما بين سيدي افندي في الشمال وطرفايا في الجنوب (42).

نهر المجردة:

وهو النهر التونسي والذي ينبع من جبال أطلس في الجزائر وخاصة جبل زواره ويجري باتجاه الشمال الشرقي حيث يدخل الأراضي التونسية حيث ينحرف باتجاه الشمال ثم الشمال الشرقي ويصل البحر المتوسط في النهاية الشمالية من خليج تونس مكون حوض رسوبي يسمى حوض المجرده، وتبلغ مساحة الحوض $200^{(43)}$. ويصل تصريفه في يناير $200^{(43)}$ ثم يتدنى تصريفه الى $200^{(43)}$ في أشهر الصيف، وتم بناء عدة سدود على روافده كسدنيبور على رافد ملق وسد بني مطير على رافد الليل.

بالاضافة الى نهر الجرده هناك عدة أودية في جنوب تونس أهمها

جومين والتين وملح وريزيلا وجنان ويبلغ تصريف هذه الأودية السنوي 300 مليان م 3 . كما توجد مجموعة أودية في شمال تونس وهي مليان وشيبه ومصري ووادي بزريل أما أودية الوسط فهي بناره ومرق اليل والزرو.

نهر السنغال:

والاسم تحريف لاتيني للكلمة العربية صنهاجه فقد عرف هذا النهر بنهر صنهاجه حتى مجيء الاستعمار الأوروبي وسواء كان التحريف للحصول على مكاسب أو الأمور سياسية أخرى فان النهر ينبع من مرتفعات فوتاجالو في غينيا ويصب في المحيط الأطلسي مشكلاً في خط مجراه الحدود الطبيعية الفاصلة بين دول مالي والسنغال وموريتانيا، وقد تم انشاء منطقة اقليمية لاستثمار مياه النهر مشرّ كة بين الدول المتاخمة له، الا أن توزيع هذه الاستفادة لم يكن متساوي بين الدول الثلاثة، وهو ما أثار مشاكل سياسية بين موريتانيا والسنغال في عام 1988 ونتيجة لغموض الموقف لدى القارئ العربي فاندا وجدنا ضرورة القاء الضوء على هذا الموقف فقد تم استغلال الانتماء العربي لموريتانيا لاستجداء رؤوس الأموال العربية لتمويل مشاريع السدود التي أقيمت عليه، الا أنه عند توزيع الحصص تم تغييب موريتانيا منها بحجة انها دولة رعوية لا زراعية وبذلك خفظت حصتها من مياه الري الى 5% فقط، كما كانت حصتها من الكهرباء 2/ ومع الاصلاح الزراعي الذي قامت به الدولة الموريتانية 1983 واعادة توزيع الأراضي الزراعية على المستثمرين المحليين حاولت السنغال مدعومة بفرنسا اثارة بعض المشاكل العرقية في موريتانيا وذلك للحيلوك دون مطالبة موريتانيا بنصيب أكبر من هذا النهر، وبعد اثارة الصراع عند عام 1988 تم رفع حصة موريتانيا من مياه الري الى 12٪ ومن الكهرباء الى 10٪، ورغم ان امتداد النهر يتجاوز 600كم غير أن المنطقة العربية منه تبقى في حدود 400كم، مع العلم أن

النهر يتزود برافدين يجريان موسمياً من الأرض الموريتانية هما كركول و الوادي الأبيض ويقوم على أحدهما واحد من أكبر سدود المنطقة هو سد فم القليته.

أنهر الصومال:

نهر شيلي، وينبع من الهضبة الآثيوبية ويبلغ طوله 2000 كم ويتجه نحو السهل الساحلي الصومالي فينحرف نحو الجنوب ثم الجنوب الشرقي ثم الجنوب الغربي ثم الجنوب الشرقي ويسير طويلاً الى أن يصل الى مدينة حيران يبدأ بالانحراف جنوب غربي الى أن يصل شمال مدينة مقديشو العاصمة حيث تعوض الكثبان الرملية وتمنعه من أن يدخل المحيط الهندي، فينحرف جنوب غرب ويسير بطول 480 كم الى أن يصل الى مدينة كسمايو وبعدما يدخل المحيط الهندي بعد أن يلتقى بنهر جوبا، ونهر شبلى فصلى الجريان.

أما نهر جويا فينبع كسابقه من الهضبة الآثيوبية ويتجمه نحو الساحل باتجاه جنوبي ليصل الى المحيط الهندي الى الشرق من كسمايو بعد أن يلتقي بنهر شبلي، ونهر جويا دائمي الجريان.

أنهاربلاد الشام:

نهر العاصي تقع منابع النهر الى الشمال من هضبة بعلبك ويسير شمالاً وعند مدينة حمص يكون بحيرة حمص وبعدها يسير النهر في وادي ضيق ذي حافتين عاليتين بين حمص والرستن، وبعد ينحدر النهر مكون شلال الغجر، ثم ينحرف مجراه شرقاً ثم شمالي غربي حيث يدخل منطقة مستوية فيكون عدة مستنقعات أثناء دخوله سهل الغاب وهنا ترفده عدة روافد ثم يسير بخانق نحو البحر جنوبي غربي، وتصله عدة روافد أهمها عفرين والذي ينبع من عينتاب في تركيا ورافد قره صو والذي ينبع من السفوح الشرقية من الجزء الـتركي

لجبال الأمانوس وعندها يصل النهر الى مدينة انطاكيا، وهنا تصب فيه مياه بحيرة العمق ثم بعد ذلك يدخل البحر المتوسط ويكون قد قطع مسافة 570كم.

نهربردی:

ويبلغ طوله 80كم ويجري في سهل الزبداني ويغذي بساتين دمشق.

نهر الليطاني :

يخالف نهر اللبطاني نهر العاصي في اتجاه مجراه وكأنهما اختلفا ولم يلتقيا أبدا يجري النهر في القسم الجنوبي من سهل البقاع فيتجه نحو الجنوب حتى يصل قريبا من الحدود الشمالية لفلسطين المحتلة، فيتغير مساره باتجاه الغرب حيث يخترق جبال لبنان الشرقية من منطقة القاسمية حيث يلتقي في البحر المتوسط شمال ميناء صور.

تهر الأردن:

ينبع نهر الأردن من جبل الشيخ من خلال شبكة من الروافد أهمها الحصبابي وبانياس وتل القاضي والبراغيث، فعندما تلتقي هذه الروافد يتكون نهر الأردن فسير في سهل الحوله ومن الجدير بالذكر أن بحيرة الحوله جففت من قبل دولة الكيان الصهيوني، ثم يسير باتجاه طبرية بعدما تعترضه بعض المساقط المائية بسبب ان البحيرة تنخفض الى (209)م تحت مستوى سطح البحر وهي عبارة عن منخفض يقع بين جبال الجولان شرقا والقاهرة غربا، ثم يسير بعد طبريا جنوبا حتى يلتقي برافد الزرقاء والذي ينبع من المرتفعات الأردنية، ثم يلتقيه عدة روافد صغيرة من الجهة اليمنى كجادو والعوجا ومن الجهة اليسرى وادي العرب واليابس ثم يلتقي البحر الميت الذي ينخفض (396)م عن مستوى سطح البحر.

ثانياً : المياه الجوفية :

تعني المياه الجوفية جميع المياه المتواجدة في المسامات وشقوق الصخور واسعة الانتشار تحت سطح الأرض وتوجد هذه المياه في قشرة الأرض ضمن تكوينات أرضية مختلفة، ففي بعض الأحيان تخرج ذاتياً الى السطح عن طريق الينابيع (العيون) أو خلال التسرب والرشح الى سطح الأرض، كما استطاع البشر جمع هذه المياه واستخراجها بوسائل مختلفة كحفر الآبار وهي ظاهرة منتشرة في أغلب المناطق العربية أو عن طريق الافلاج مثلما موجود في عمان خاصة وبعض أقسام من الامارات العربية المتحدة.

تعتبر المياه الجوفية مصدراً هاماً منذ القدم في المنطقة العربية ولا تزال الآبار مصدراً لاستخدام هذه المياه، ولازالت دول الخليج والدول العربية الصحراوية تستخدم المياه الجوفية الى يومنا هذا بلل زاد البحث عنها لازدياد استعمالها في الأغراض البشرية والاقتصادية لذلك تعد مصدراً أساسياً ورئيسياً بسبب وقوع معظم أراضي الوطن العربي ضمن المناطق الجافة وأشباهها حيث تقل الأمطار والأنهار دائمة الجريان.

وتختلف المياه الجوفية من حيث العمق من منطقة لأخرى فيتراوح وجودها تحت عمق متر واحد كما في سهل الرافدين في العراق الى أكثر من 1000م كما في الجزيرة العربية وبعض أجزاء من ليبيا وان مسافة العمق ما بين سطح الأرض ومستوى المياه الجوفية يسمى نطاق التشبع (الارتشاق Vadoze zone) (44) على الرغم من أن هذا السمك يحتوي على نسبة قليلة من المياه خاصة في المناطق الجافة من الوطن العربي، وتكون المياه بين حبيبات الربة، ويمكن لها أن تتحرك ضمن هذا السمك لكن لا يمكن لها أن تظهر على السطح.

والمياه الجوفية تقع تحت منطقة انتقالية متوسطة تقع موقع الوسط بين

ماء التربة والذي يكثر فيها الهواء والمياه الجوفية وكما موضع في الشكل رقم(1).

سطح الأرض		
منطقة انتقالية		نطاق غير مشبع
طبقة صمام		
	مياه جوفية	نطاق مشبع

العوامل المؤثره على المياه الجوفية:

1. المناخ وأهم عناصره هي الأمطار ودرجة الحرارة

تعتبر الأمطار أصل المياه الجوفية العذبة فعندما تدخل الأمطار عن طريق الرشح الى داخل الربة ثم تصل الصخور وبذلك تغذي المياه الجوفية، والأمطار عندما تسقط وتتجمع في البحيرات والأنهار تتسرب الى الداخل لتغذي المياه الجوفية التى تحتها.

ولأن المنطقة العربية تقع ضمن المنطقة المدارية التي تتميز بقلة التساقط وتذبذب الكمية من فترة الى أخرى مع عدم الانتظام في السقوط وارتفاع درجة الحرارة، ونتيجة لهذه الخصوصية يتضح:

1. قلة الاستفادة منها.

2 - صعوبة تحقيق موازنة مائية ما بين التساقط والتبخر لأن الصيف طويل جداً ودرجة حرارته مرتفعة ثما يؤدي الى زيادة التبخر والتي تصل كميته (4759)ملم في المناطق الداخلية من الوطن العربي و (3162)ملم في المناطق الداخلية من الوطن العربي و (3162)ملم

السواحل، وقد تصل نسبة الضائع الماني الى 90٪ من مجموع الأمطار الساقطة و 10٪ فقط يتسرب الى داخل التربة.

2. التركيب الجيولوجي:

يوجد ارتباط وثيق بين المياه الجوفية والتكوينات الجيولوجية ويعد الحجر الرملي أفضل الجزانات الصحراوية للمياه الجوفية، والتي تصل بها نسبة الفراغات 40٪ اضافة الى وجود الشقوق والفوالق، الا أن الحجر الجيري والذي تصل فيه نسبة الفراغات الى 10٪ أحسن الجزانات للمياه الجوفية بسبب نظام الفوالق المتقاطعة المتواجدة بكثرة في الحجر الجيري والتي امتلأت أثناء الفترة المطيرة وكما هو واضح في منطقة برقة من ليبيا، وخاصة تكوينات الكارست المتمثلة في المناطق الساحلية للبحر المتوسط، وتخزن المياه الجوفية بين طبقتين صماء فالحجر الطباشيري الحاوي على نسبة عالية من المارل يقوم بدور الصخر الحاجز والذي ينتشر في منطقة شمال أفريقيا، كما تقوم الطبقة الماشيرية والصلصالية التي تبلغ سمكها (914) بدور الطبقة الحاجزه التي تعلوا الصخر الحامل للمياه والتي تعرف باسم داكوتا الكريتاسي والتكوينات الكريتاسبة من الجرسان النوبي التي تنتشر في جميع أنحاء الوطن العربي أنسب تكوينات تجمع المياه الجوفية وجريانها، لذلك فان البحث عن المياه الجوفية يرتكز على وجود هذه التكوينات.

كما يعد نظام الكويستات الذي يحيط بالكتل الصلبة خاصة بالمنطقة العربية خير مناطق انبثاق المياه الجوفية في صورة شبه ارتوازية من ينابيع هوامش الكويستات مما أدى الى ظهور تجمعات بشرية ضمن اطار الواحات كالداخلة والخارجة في مصر وواحات ليبيا الشمالية والجنوبية وواحات السعودية والجزائر.

كما أن المياه الجوفية توجد في الصخور النارية عندما تنتشر الفوالق وتكثر الشقوق الصدعية فيها، كما توجد عندما يكون الرماد البركاني على هيئة طبقة حاملة للمياه بين التكوينات الصخرية وخير مشال على ذلك اليمن حيث ترتكز حافة صدعية من تكوينات الطفوح البركانية على قاعدة من الصخور الرسوبية وبسبب وجود السدود البركانية الرأسية تكون الطبقة اللافية بحالتين قسم منها ما هو حاوي للمياه، ومنها ما هو جاف.

وهناك رأي حديث وهو يجب أن تركز عليه دول الخليج العربي في البحث عن التصدعات والشقوق فقد تكون فيها عطاءات مائية كثيرة وهذا عكس ما كان سائد بأن المنطقة قليلة المياه الجوفية، فعندما نصل الى هذه الشقوق قد تحصل على كميات مائية كثيرة.

وتقسم المياه الجوفية من حيث القدم الى ثلاث أنواع هي :

- المياه القديمة وهي المياه الجوفية التي خارج اطار الدورة الهيدرولوجية بل نشأة مع منشأة الصخور الأرضية.
 - 2. المياه التي حفظتها الصخور الرسوبية عند تكوينها داخل مساماتها.
 - المياه الجوفية الحديثة وهي التي تكونت بسبب الدورة الهيدرولوجية (46).

ومكامن المياه الجوفية صخور مسامية تسمح لمرور الماء فيها شم اعطائه وتجميعه، وتوجد خزانات جوفية أو بحيرات تحت سطح الأرض والسطح العلوي منها هو مستوى الماء الجوفي وهو ليس خطاً مستقيماً أو أفقياً بل يتبع شكل طبوغرافية الأرض، كما توجد مياه حبيسة بين طبقتين صخريتين صماء. وتوجد المياه الجوفية في الصخور على شكل هيأت مختلفة وهي :

- 1. مياه في حالة صلبة كما في المناطق المتجمدة.
- 2. ماء في حالة بخار بملأ مسامات وشقوق الصخور.

3 مياه هيدروسكوبية وهذه المياه تحيط بجزيئات الصخور على شكل غشاء
 رقيق تمسكه جزيئات الصخور بواسطة الطاقة الجزئية الكهربائية .

4- مياه بحالة أغشية تستطيع الانتقال من جزئية لأخرى.

5- مياه الخاصة الشعرية وهي تملئ مسامات وشقوق الصخور.

6- المياه الموجودة على شكل سائل متقطر وهي تمالاً مسامات الشقوق
 وتتحرك بسهولة بواسطة الجاذبية الأرضية (47).

والمياه الجوفية تقسم الى قسمين من حيث العمق:

1. المياه السطحية:

وهي الياه التي أعتمدها مراكز الاستيطان الساحلية كسواحل الخليج العربي وسواحله البحر المتوسط و الأطلسي كما في ليبيا وموريتانيا ويصلونها عن طريق حفر آبار قليلة العمق أو عن طريق الينابيع في مناطق أخرى، والمياه الجوفية السطحية وفيره في بطون الوديان ويتزاوح عرضها من 3-16م واليها يعود الفضل في الاستقرار البشري، ولأن هذه المياه تتأثر بعدة عوامل أهمها المناخ والتضاريس والتربة، ولأنها استنزفت كثيراً بسبب زيادة استغلالها محا أدى الى تنافذ مياه البحر عليها عن طريق الضغط، لذلك فقدت عذوبتها وأصبحت مالحة.

2. المياه الجوفية العميقة:

بعد أن تم استنزاف المياه الجوفية السطحية في الوقت الحاضر وبشكل واسع بعدما كانت مستغلاً أصلاً من قديم الزمان فكانت العيون والينابيع التي تنتشر في ساحل الاحساء وفي البحرين وليبيا كعين تاورنماء قرب مصراته مما أدى الى قلتها أو قلة صلاحيتها للاستعمالات البشرية والاقتصادية، لذلك صار

التوجه عميقا الى جوف الأرض، فتم حفر الآبار العميقة للوصول الى المياه التي سقطت في العصر المطير حيث الطبقات الايوسينية الحاملة لها. وتتميز هذه الطبقات بارتفاع كمية تصريفها مقارنة بالطبقات السطحية فعندما يبلغ معدل تصريف البئر في الطبقات السطحية 5-10م/ساعة نجدها في الطبقات العميقة يصل 100-150م/ساعة (48)، وتستغل حاليا المياه العميقة في كافة ارجاء الوطن يصل 100-150م/ساعة الصحراوية كالجزيرة العربية فاعتمدت المملكة العربية السعودية العربي وخاصة الصحراوية كالجزيرة العربية فاعتمدت المملكة العربية السعودية والانتشار الزراعي والتوسع فيه فانتشرت في منطقة القصيم وتبوك والاحساء والقطيف ومنها ما يصل عمقه الى 3000م ويتم استخراج المياه منه بواسطة والقطيف ومنها ما يصل عمقه الى 3000م ويتم استخراج المياه منه بواسطة والقمح والتي جاء مردودها وفيرا فتم سد الحاجة المحلية ويصار الى تصدير قسم منه مما يوفر أمن غذائي للملكة. كما تم زراعة الأعلاف والتي تعد ركنا أساسيا لتربية الحيوانات الثابتة مما يهيئ تغيير البيئة العامة بعدما كان الرعاة يعتمدون على ما تجود به السماء، وهذا يجعلهم يواجهون مشاكل كثيرة خاصة في فصل الصف.

كما تم اعتماد المياه الجوفية من قبل الكويت والبحرين التي تعتمدها بشكل أساسي. وتعتمد عليها قطر في الزراعة وفي الجنوب الغربي من العراق حيث تم انشاء شبكة كاملة للآبار الارتوازية فيها مما يهيئ سبل الحياة وتوطين البدو، كما وصل العمانيون الى الافلاج وهي طريقة هندسية ذكية للوصول الى المياه الجوفية والتي تعتمد عليها أكثر المزارع العمانية والاستعمالات السكانية، وتستغل هذه الطريقة في الامارات بالاضافة الى طرق أخرى.

أما المياه الجوفية في اليمن فهي كشيرة بسبب أن البلاد كانت غنية بالأمطار خلال البلايستوسيني، وتظهر على شكل عيون وينابيع طبيعية ودائمة

وخاصة تلك التي تظهر في مقدمات الجبال ومناطق الكويستات كما تنتشر الينابيع الحارة في مناطق الصدوع والعيوب وتم استغلال المياه الجوفية في تونس عن طريق الآبار الارتوازية والتي يبلغ عمقها 50م أو عن طريق العيون الطبيعية التي تتغذى من المياه المتسربة في شقوق الصخور الجيرية التي تسود فيها الظواهر الكارستية كالمناطق الجبلية وتنشر الآبار في شمال البلاد وغربها، وهناك آبار عميقة تقدر به 1000م وتقع وسط تونس وجنوبها وتوفر هذه المياه المناطق الجريد والجفاره، وتوجد المياه الجوفية في هذه المنطقة في طبقات من الحبر الرملي التابع للعصر الكريتاسي الأدنى وهي غنية بالمياه وتقدر الامكانيات الجوفية التونسية المستغلة في كونها تساوي مواردها من المياه السطحية لا تستغل الا بنسبة المستفلة وأن المياه الجوفية مستغلة 100٪ بينما المياه السطحية لا تستغل الا بنسبة 24٪ فقط (45).

كما تعد التجربة الليبية للحصول على المياه الجوفية العميقة خير تجربة في بناء النهر الصناعي والله يستخرج المياه الجوفية التي تكونت في الفترة المطيرة والتي يتراوح عمرها 200 ألف سنة (50) في المناطق الجنوبية من ليبيا ومن حوضين رئيسين :

- حوض الكفره تسازربو السرير ويقسم الحوض الى قسمين شمالي وجنوبي فيمتد الحوض الجنوبي من تشاد والسودان جنوباً حتى تازربو عند دائرة عسرض 25 شمالاً ويعرف بحوض الكفرة والذي تسوده الصخور الرملية التابعة لحقبتين الباليزوي والميزوزوي ويبلغ سمكها 3000م، أما الجزء الثاني فيمتد من 25-30 شمالاً وهو حوض السرير، وحوض الكفر يمتلك عدة خزانات اهمها:
 - 1. خزان الكفره ويتكون من الصخر الرملي النوبي ويصل مساحته 2500كم 2
- 2. خزان السرير تازربو ويمتد الخزان من المساطق الواقعة من تـازربو وحتى

شمال الواحات (جالو او جلة اجخره وتتكون صخور الكريتاوي والثلاني السفلي التي تغطيها رمال الباليزوي والميزوزوي ويتناقص سمك الخزان بالاتجاه شمالاً ويتكون من صخور ما بعد الايوسبتي وفيه طبقة حاملة للمياه بمنطقة السرير وصخورها رملية وطفل وحجر جيري وسمكها يتراوح ما بين 200- 900 ويتكون من طبقة من صخور ذات منشأ بحري شمال جالو ومراده، وأدى التغير في التركيب الصخري الى أن يتغير كثيراً من نوعية المياه بالخزان حيث يحتوي في أجزائه الجنوبية على مياه علية لا تتعدى نسبة الأملاح المدابة بها الى يحتوي في أجزائه الجنوبية على مياه علية لا تتعدى نسبة الأملاح المدابة بها الى الشرقى نحو جهورية مصر العربية وباتجاه منخفض القطاره.

وتؤخذ المياه في منطقة تازربو والسرير من 108 بسئر منتجة وعدد من الآبار للمراقبة وينتج الحقل مليون م 5 من المياه يومياً، أي بمعدل ضخ 120 لـ π ثانية لكل بئر، وتتوزع هذه الآبار على ثلاث خطوط أنابيب تبتعد الواحد منها 10 كم كما يبتعد كل بئر عن الآخر (5 1) كم وتنقل المياه لخزان الموازنة في تازربو والذي تبلغ سعته 170.000 م 5 .

أما حقل الآبار الثاني فهو في منطقة السرير ويتكون من 126 بئر وينتج مليون م³ من المياه يومياً بمعدل ضخ 102 لتر/ثانية لكل بئر⁽⁵¹⁾ وتبلغ أعماق آبار السرير تازربو 450م.

ويتم نقل المياه عن طريق آبار الكفره تازربو السرير عن طرق أنابيب لتتجمع في منطقة السرير وتبدأ رحلة المليوني 8 /يوم من المياه باتجاه الشمال بخطين متوازيين الى خزان تجميع رئيسي في جدابيا والذي تبلغ سعته 4.0 ملايين 8 ، ومن خزان جدابيا يتم توزيع المياه باتجاه شمالي الى بنغازي ويتمكن هذا الخط من نقل 1.18 مليون 8 / يوم انسياب طبيعي ثم هناك فرع مخطط ان يذهب الى طبرق باتجاه شمال شرقي، والفرع الثالث يسير باتجاه سرت وينقل

 $^{820.000}$ يوميا انسياب طبيعي وهذا الخط يسير باتجاه مدن الساحل حتى يصل طرابلس.

وخط السرير الكفره تازربو مخطط له أن يستوعب 3 مليون م 8 يوم، حيث أنه في مرحلة لاحقة يضاف الى قيمة الضخ الأولي 1.68 مليون م 8 يوم من آبار حقل الكفره.

أما الحقل الثاني / فهو حقل حوض مرزق بمنطقة فزان ويبدأ برفع المياه من آبار هذا الحوض من منطقة سرير القطوسه والتي تقدر بـ 127 بئر. تضخ مقدار 350.000م أيوم، وتتجه المياه منها الى خزان الموازن الموجود شمال حقل آبار الاربل، وترفد مياه هذا الحقل وبذلك يصبح مقدار ضخ الماء مليون م أيوم ليصل الى خزان الحساونة، وصمم ليستوعب مليون م أيوم من آبار شرق وشمال الحزان وتسير المياه بأنابيب باتجاه الشمال الى مدن سهل جفارة والجبل الغربى، فتصل طرابلس وبذلك يلتقى الفرعان أنظر الخارطة التالية.

استثمارات النهر الصناعي.

مخطط للنهر أن يستثمر أكثر من 86٪ من حجم مياهه لأغراض الزراعة وتم التركيز بها على انتاج الحبوب كالقمح والشعير واللذرة والعلف الحيواني. وهيئة الخطة لاستثمار 155.000 هكتار من الأراضي الزراعية وثم استصلاح مساحات تقدر 38.000 هكتار في خط أجدابيا سرت بالاضافة الى ري بعض الأودية المستغلة زراعيا، كما تم تخصيص مساحات لزراعة الفواكه والخضراوات كما يساعد المشروع على توفير المياه اللازمة لبعض الصناعات النفطية في ميناء البريقه. ورأس الأتوف فضلا عن توفير مياه الشرب للمدن والقرى التي يمر بها(50). انظر الخريطة رقم (16)



خريطة رقم (16): النهر الصناعي العظيم

3- تحلية مياه البحر

بعد أن تم الاعتماد في مناطق واسعة من الوطن العربي وخاصة الخليج والأردن والعراق أو أجزاء من مصر وليبيا والجزائر وموريتانيا على المياه الجوفية فأصبحت هذه المناطق مثقبه بثقوب عميقة لاستخراج المياه بالاضافة الى تثقبها لاستخراج النفط واستغلاله في منطقة شحيحة المياه فأدى الى أن تتعرض لهجرة بأعداد كبيرة من الأيدي العاملة للعمل في هذه الثروة واستقرارهم قرب حقول انتاجه، كما أن زيادة الحقول النفطية أدى الى التوسع في المجالات الاجتماعية كافة والتي تؤدي الى استهلاك كميات كبيرة من المياه، بحيث أصبحت الكميات المائية عاجزة عن سد الطلب المتزايد عليها بسبب تزايد الكثافة السكانية، لذلك كان الاتجاه نحو البحر لسد حاجة قسم من احتياجات المدن.

فأنشأ أول مشروع لتحلية المياه عام 1951 ثم تلته عدة مشاريع بحيث أصبحت الكويت تعتمد اعتماداً كاملاً عليها وأهم محطاتها، الأحمدي، الشعبية، الشويخ، الدوحه، كما تنتشر في الاحساء محطات لتحلية ومناطق أخرى من المملكة العربية السعودية، كذلك قطر كمحطة رأس عبود وأبو فنطاس، كما انتشرت في امارات دولة الامارات العربية المتحدة واستغلت مياه البحر من قبل ليبيا ولو بكميات قليلة.

اشكالية الموارد المائية العربية

لم تعد مشكلة المياه في الوطن العربي غائبة عن الوعي العام اذ أصبحت مشكلة الساعة، فقليلة هي الدول العربية التي لا تعاني في الوقت الحاضر من مشكلة نقص المياه، وذلك لسبب بسيط هو صحراوية المنطقة العربية ومحدودية التجدد الذاتي للموارد المائية العربية اذا ما استثنينا المناطق العربي التي تستقبل موارد من خارج حدودها كالسودان و(119) مليار مق والعراق 66 مليار مق

ومصر 55.5 مليار وسوريا 30 مليار م³، الا أن هـذه المصادر غير مضمونة اذ تتحكم بها دول التغذية وقد يكون ذلك للأسوأ اذ ارتبطت دول الجوار هـذه بالكيان الصهيوني وبذلك عدة لتكون طوق قاتل للدول العربية التي تعتمد على هذه الأنهار وكما تم الاشارة اليه عندما تكلمنا عن نهري دجلة والفرات والنيل.

غير أن دولاً عربية ذات مناخات معتدلة أو مطير، نسبيا في بعض جهاتها لذا تعتبر ذات تجدد ذاتي مرتفع نسبياً كما هي الحال في السودان 56 مليار م 5 تجدد ذاتي محلي اضافة الى الجزائر 14.8 مليار م 6 سوريا 30 مليار م 6 .

أما بقية الدول العربية فتنخفض عن 5 مليار a^{c} في السنة اذا ما استثنينا منها اليمن ولبنان والسعودية وهي على التوالي 5.2 مليار a^{c} , 6 مليار a^{c} مليار a^{c} فان البقية منخفضة جداً، وهذه الحالة من ضعف تجدد الموارد هي التي جعلت العجز المائي يرتفع في بعض الدول العربية لسنة 1990 حيث تجاوز 980 الف a^{c} في الجزائر وهو ما دفع بالمسؤولين على الف a^{c} في الصومال وفاق 690 ألف a^{c} في الجزائر وهو ما دفع بالمسؤولين على المياه الى قطع المياه عن المدن الجزائرية 6 ساعات في اليوم. ويقل العجز المائي العربي عن 500 ألف a^{c} في بقية الدول العربية باستثناء تونس 540 ألف a^{c} ، بينما لم يسجل عجز مائي في دول مصر، ليبيا، موريتانيا، المغرب، السودان، العراق، لبنان، عمان وسوريا، الا أن عدم تسجيل عجز مائي في سنة 1990 لا يعني عدم حدوثه، حيث يتوقع الجبراء ان لا يستثنى أي دولة عربية من عجز المائي من الدول العربية الا دول موريتانيا، السودان.

وقد اخترنا تقديرين متباينين للعجز المائي في الوطن العربي لسنة 2050 وهما تقديران أحدهما متشائم والآخر متفائل. انظر الجدول رقم (1)

جدول رقم (1): المياه في الوطن العربي

2050 1021 508	تجدد ذاتي	***	ARREST STATE STRUCKED TO SERVICE STRUCKED STRUCKS	
		نصيب الفرد	فیض من خ	فیض من
508	14.8	628	0.7 0.4	
8				
644	58.1	923	55.5	0
213	0.6	111	0	0
	11.4	5.013	11	
750	30	1.11	0	0.3
223	13.5	1.459	7.5	
	154	5.481	119	56.5
363	3.9	443	0.3	0
104				
	109.2	5.34	66	
90	1.7	314	0.4	
59	0.2	103	0	
1218	5.6	1.854	0.6	0.9
235	1,9	892	0	
68	:			
84	4.6	254	0	
667	53.7	3.662	27.9	30
171	2	1.047	0	
127	5.2	359		
	59 1218 235 68 84 667 171	0.2 59 5.6 1218 1.9 235 3 68 4.6 84 53.7 667 2 171	103 0.2 59 1.854 5.6 1218 892 1.9 235 : 68 254 4.6 84 3.662 53.7 667 1.047 2 171	0 103 0.2 59 0.6 1.854 5.6 1218 0 892 1.9 235 : 68 0 254 4.6 84 27.9 3.662 53.7 667 0 1.047 2 171

UNEP. UN DP. The word Bank Word Resonrees 96 - 97

Aguide to the Global Invironment. The Urban Environment Newyork - oxford

University - Paris 1996

حيث ينقسم الوطن العربي حسب هذين التقديرين الى أربعة فتات أساسية وسنورد رقمين التقديرين وعلى أن تعتمد على التقدير المتشائم في التصنيف.

- 1. الدول التي تواجه أزمة عطش حقيقي، ويفوق العجز بها 1000 مليون م 8 وغثلها دول لبنان (1218 / 768)، الجزائر (1021 / 697).
- 2. المجموعة الثانية بعض الدول التي تواجمه عجزا مائيا مرتفعا ويفوق بها العجز المائي 500 مليون م 8 ، وتمثلها دول المغرب (750 / 468) سوريا (667 / 664) جزر القمر (508 / 341) مصر (644 / 667).
- 3. دول ذات عجز مائي متوسط وان كان عجزها المائي متوسط عدديا الا انه في بعضها مرتفع مقارنة بعدد سكانها حيث ينخفض عجزها المائي عن 500 مليون 5 مليون 6 لكنه لا يقل عن 100 مليون 6 و 5 و 5 الامسارات (171 / 120) عمان (235 / 163) الامسارات (171 / 120) اليمن (127 / 90) البحرين (104 / 72).
- 4. دول ذات عجز مائي منخفض ويقل العجز المائي بها عن 100 مليون م 6 و 6 و 6 السعودية (84 / 68) قطر (68 / 47) السعودية (84 / 63) جيبوتي (8 / 6)

ولم ترد بقية الدول العربية في تقريس الأمم المتحدة وذلك لما لها من المكانيات مائية مستقبلية قد يتم استغلالها.

ولتفسير العجز المائي الكبير في الوطن العربي نعود لنفس الجدول السابق لتقارن فيه نصيب الفرد من الموارد المائية ونصبه الحقيقي من الاستهلال الوارد في الجدول رقم (2)، والذي يبين لنا نسبة الاستهلاك من المصادر ومنها قد تستخلص أن العجز المائي العربي يعود الى الاستهلاك الكبير اضافة لنفس التجدد الذاتي حيث تفوق نسبة الاستهلاك 100٪ بكثير في الدول العربية كما

هي الحال في ليبيا 767٪، الامارات 299٪ اليمن 137٪ السعودية 164٪ ولم ترد نسب استهلاك دول عظيمة الاستهلاك في تقرير الأمم المتحدة اللي اعتمدنا عليه منها الكويت، البحرين، وقطر وجيبوتي والقمر وهذا يشكل كله ضغط على الاحتياطي المائي لهذه الدول.

جدول رقم (2): استخدام الموارد المائية العربية

الاستهلاك مليار م3	مة الدولة	" ٪رراء	٪ الصناعة	/ استه منزلی	نصيب العرد	% من المصادر
4.5	الحز الر	60	15	25	180	30
	القمر	100				
	القمر حيبوتي	100				
56.4	مصر ليبيا	85 87 92	9	6	966	97
4 6	السِيا	87	2 2	11	880	767
1.63	اموريتابيا المغرب الصومال	92	2	6	923	14
10.85	المغرب	92 97	3	5 3 4	427	36
0.81	الصنومال	97	0	3	98	6
17.8	السودار تونس الجناح الغربي المحرين العراق	95	1	4	633	12
3 08	ترنس	89		8	381	78
	الجناح الغربي	100	1			
	البحرين	100	1	[-]		
42.8	العراق	92	5	3	4.575	43
0 45	االاردن	66	6	29	173	
0.5	الكويت	4	32	64	525	
0.75	لسان	85	4	11	271	16
0.48	عمان	94	3	3	564	24
	قطر	100			-	
3.6	السعودية	47	່ 8	45	497	164
3.34	سوريا	83	10	7	435	9
0.9	الأماراك	80	! 9	11	884	
3.4	الس	93		5	335	
	العداح الشرقى	100				1
156 89	الكل	100				

UN 1997 Ihave

بينما تظهر نسب الاستهلاك في بقية الدول العربية حقيقة أن بعضها أمامه مستقبل مشرق من حيث الموارد المائية فتقل نسبة الاستهلاك عن 10%. ففي دول سوريا 9% الصومال 6%، بينما تقل عن 30% في كل من لبنان 16% موريتانيا 14% الجزائر 30% عمان 24% السودان 11% ولا ترتفع هذه النسب عن 50% الا في دول تونس 78% مصر 97%.

ويتبين كذلك من الجدول السابق أن الزراعة تحتل المرتبة الأولى في الاستهلال المائي في كافة الدول العربية باستثناء الكويت 4٪ فلا تنقص عن 50٪ الا في السعودية 47٪ بل انها تفوق 90٪ في معظم الدول العربية، الصومال 97٪ السودان 95٪ عمان 94٪ اليمن 95٪ موريتانيا والمغرب والعراق لكل منهم 92٪.

وتفوق هذه النسب 80% ففي دول مصر 805 ليبيا 87 تونسس 88(لبنان 85 سوريا 83٪ الامارات 80٪ بينما تنزل عن 80٪ في بقية الدول العربية.

ويأتي الاستهلال المنزلي في المنزلة الثانية بعد الزراعة، الا في دولة مصر حيث تحتل الصناعة المرتبة الثانية وتقدر 9٪ مقابل 6٪ للاستهلال المنزلي.

وكذلك العراق 5٪ مقابل 3٪ للاستهلال المنزلي، وسوريا 10٪ مقابل 7٪ للاستهلال المنزلي.

ومن التقديم السابق يتبين لنا أن المخاطر التي تهدد الزراعة في الوطن العربي لا تقتصر على محدودية الأراضي الزراعية فقط بل على محدودية الموارد المائية كذلك، وهذا ما يجرنا للحديث عن الزراعة والتغذية في الوطن العربي.

A 4			
الطبيعي	: البناء	باب الاول	IJ

القصيسل الخامس

المنساخ

مقدمة

يرتبط مناخ الوطن العربي بشكل عام بمناخ البحر المتوسط، وهو مناخ شبه مداري حار جاف في أغلب أجزائه صيفا وشتاؤه بارد عموما وممطر أحيانا، ويظهر الاختلاف بين الصيف والشتاء تطرفا في عناصر المناخ الأخرى.

كما نجد أن خصوصية مناخ البحر المتوسط تتخلخل من مكان لآخر، اضافة الى ذلك نجد أن المنطقة العربية تمتلك مساحات تكون فيها الأمطار صيفية، وهذا نقيض لمناخ البحر المتوسط، وتتجسد أمطاره الصيفية في مناطق معينة تشمل جناحه الشرقي والغربي. هاتان الصورتان والتي توضحان الشمال والجنوب منه تتداخلان مع مساحة واسعة وسطى تتمثل في اقليم ذا مناخ صحراوي.

ينتمي مناخ الوطن العربي حسب التصنيفات المناخية الأساسية الى الفئة BW (^{*)} حسب تصنيف كوبن ولم يخرج من هذا الصنف عند ثورثويث وليس هذا الأمر غريب، اذ يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض 37.5 شمالا الى 2 جنوبا وهو يخوله صفة المدارية على العموم، اذ ان الجنوء الخارج عن الاقليم المداري لا يتجاوز 10 درجات شمالا وهي متأثرة بشكل مباشر بالظروف

^(*) BW = المناخ الصحراوي الجاف.

المناخية المدارية، أما على مستوى الأجزاء الجنوبية للوطن العربي فان معظمها يقع ضمن النطاق الجاف من المناخ المداري خصوصا اذا ما علمنا تاثر الأجزاء الجنوبية المتوغلة في المناطق الاستوائية بالمؤثرات الشرقية لقارة أفريقيا والتي تتمثل أساسا في توازي خط الساحل مع الرياح الدائمة في الصومال وقارية الأقاليم الجنوبية للسودان.

* العوامل المتحكمة في مناخ الوطن العربي

يخضع المناخ في الوطن العربي لمجموعة مؤثرات تــــرّاوح بــين النطاقيــة والانطاقيــة فتتجاذبه مجموعتين من المؤثرات هما المؤثرات الشمالية المتمثلة في عوامل مناخ البحر المتوسط والمؤثرات الجنوبية المتمثلة في عوامل المناخ المداري الرطب، ومن خلال هذا التجاذب يمكننا فهم الصورة العامة للمناخ المسجل في معظم الدول العربية، والتي تتوقف على مدى تأثر الاقليم المعين بأحد هذه العوامل أو مجموعة منها أكثر من غيرها ومن أهم هذه العوامل نذكر:

1. الموقع الفلكي:

سبق وان أشرنا الى الامتداد الشمالي الجنوبي للوطن العربي وهو 37،5 شمالا و 2جنوبا الا أن هذا الامتداد يتعزز بامتداده الطولي بين خطي طول 60 شرقا و 17غربا وهو بذلك يحتوي اكثر مناطق العالم قاريبه اذ تكاد تختفي فيه المسطحات المائية على امتدادية الشمالي والجنوبي والشرقي الغربي، وباستثناء البحر الأحمر الذي يمتاز بخموليه محدوديه امتداده وقلة التيارات به. كما أن شواطنه المرتفعة (تحيط به الجبال من جانبيه) جعلته محدود التأثير على المنطقة، كما أن لامتداده الشمالي الجنوبي في موازات خط الرياح الدائمة دورا في تقليل أثره المناخي ويبقى أثر المسطحات المائية الأخرى المحيطة بالوطن العربي من المحدودية بمكان خصوصا فيما يتعلق بالبحر المتوسط، اذ يقع هذا المسطح شمالي المحدودية بمكان خصوصا فيما يتعلق بالبحر المتوسط، اذ يقع هذا المسطح شمالي المدار مما يعني أنه في مهب الريح العكسية وهو مما يمنع تأثيره من الوصول الى

داخل الوطن العربي.

أما في الجانب الغربي لهذا الوطن فان مرور تيار كناري البارد يرفع مستوى القارية حتى على الشواطئ. اذ لا يتجاوز تأثير المحيط الأطلسي على معدل الحرارة 12كم على شواطئه.

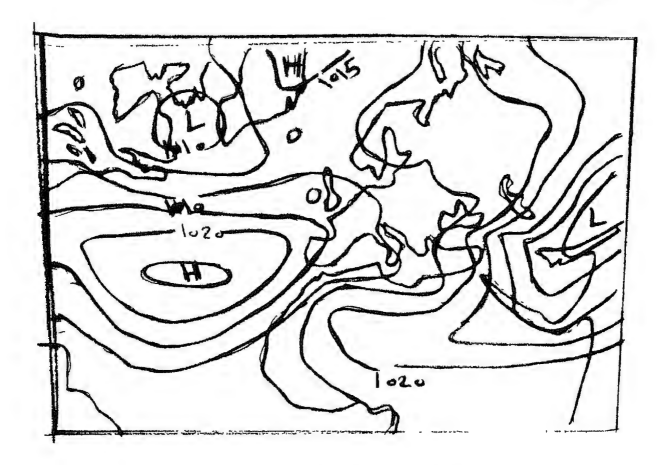
ويعد هذا العامل من أهم عوامل التصحر لذا لا يمكن اهمال ما لـ ه من دور في خلق الظروف المناخية العربية من جفاف وارتفاع درجات الحرارة.

2. مراكز الضفط الفعالة

نتيجة للامتداد الكبير للوطن العربي وموقعه المداري فان مناخه يتأثر بأربعة من مراكز الضغط الجوي الدائمة، اضافة الى اثنين من المراكز الموسمية فنجد أن الدورة الهوائية فوق الوطن العربي تــــرّكز في خلية هالي والمتأتية عن الضغوط المنخفضة حول خــط الاستواء، اذ يتصاعد هـواء التوارد المتمثل في الرياح التجارية التي تعم الشمالية الشرقية منها أغلب أجزاء الوطن العربي.

ويمكننا هنا الفصل بين ثلاث نطاقات عربية من حيث الدورة الهوائية العامة. ففي الجزء الغربي تعتبر مراكز الضغط المرتفع المغلية لهذا التوارد دائمة، فنجد المرتفع الأزوري (53) في الشمال يقابله في الجنوب المرتفع الجوي المتمركز حول جزيرة القديسة هيلانه، وتتحرك الجهة اليمين البيمداريه في وسط المناطق الواقعة بين هذين المرتفعين غير أن هذه الجبهة تكاد تكون ثابتة على مستوى خط الاستواء في المحيط الأطلسي بتأثير التيارات البحرية بينما تتوغل في الشمال صيفا على اليابس وهو ما يجعل جزء كبير من البلاد العربية تتأثر بالظروف المناخية المدارية صيفا، فتهب الرياح الموسمية على جنوب الوطن العربي جالبة معاها الأمطار الصيفية في الجزء الغربي من الوطن العربي والتي يمتد تأثيرها من موريتانيا حتى السودان مرورا في جنوب الجزائر وليبيا في حين يتغير اتجاه

الرياح السائدة في فصل الصيف في المناطق الخارجة عن المدار من شمال أفريقيا نتيجة تقلص المرتفع الأزوري (54) واختفاء امتداداته الشتوية، فتهب على هذه المناطق الرياح الجنوبية الحارة الجافة (شهيلي) (أ) والتي تتقطع من حين لآخر بهبات الرياح الشمالية الشرقية الناجمة عن تباعد أثر المرتفع الأزوري (55) وضعف جبهة الانقطاع بين قطاعي الرياح التجارية (البحرية والقارية) خريطة رقم (17).



خريطة رقم (17): الضغط الجوي في حزيران

^(*) شهيلي: معظم الكتاب العرب يطلقون هذا الاسم على رياح السيروكو وهـو مـا يطلق عليها في حنوب فرنسا وايطاليا.

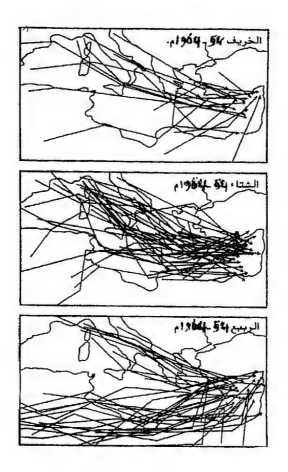
أما في الشتاء فان الجزء الغربي من الوطن العربي تسوده امتدادات المرتفع الأزوري (54) من خلال مرتفع البحر المتوسط والمرتفع الصحراوي اللذان يتصلان بالمرتفع السيبري في شرق المتوسط لتشكل هذه المرتفعات سلسلة تحجب الاضطرابات الشمالية من الوصول الى الوطن العربي فباستثناء الطرف الغربي للمغرب الأقصى فان هذه الاضطرابات لا تكاد تهم الا شمال المغرب والجزائر وتونس من خلال ذيول مجموعاتها الغيمية، وقد يحدث ان تخلق التسربات القطبية في الأعالي خطوط وديان ينتج عنها اضطرابات محلية قد تصل الى الأجزاء الجنوبية لموريتانيا، الا أنها غير منتظمة الحدوث، وهذا ما يجعل المؤثرات الجنوبية أكثر أهمية في هذا الجانب من الوطن العربي.

وفي الجانب الشرقي من الوطن العربي تسجل اختلافات من حيث المراكز الضغطية ونوعياتها الا أن أثرها يكاد يكون موحدا فيهيمن على الدورة الهوائية العامة بهذا الجزء من الوطن العربي مركزان دائمان هما:

1. مرتفع المحيط الهندي الجنوبي والذي يشهد الامتداد والانكماش ككل المراكز الجوية حسب الحركة الظاهرية للشمس فيصل أدنى امتداداته في الشتاء وبذلك يختفي أثره على الوطن العربي الا من حيث كونه عامل توازن الحركة الهوائية العامة التي تسود فيها الرياح التجارية الشمالية الشرقية للجزيرة العربية وشرق أفريقيا.

2. المنخفضات الاستوائية، وتقل حركتها نحو الشمال مقارنة بالواقع في الجزء الغربي من الوطن العربي، كما أن الرياح الموسمية الواقعة جنوبها تسير موازية مع خط الساحل في الصومال مما يزيد في قارية هذا الجزء من الوطن العربي الا انها تغير اتجاهها وتحمل معها الأمطار لجنوب الجزيرة والتي يساعد على زيادة حدوثها العامل التضاريسي كما هي الحال في اليمن وعمان.

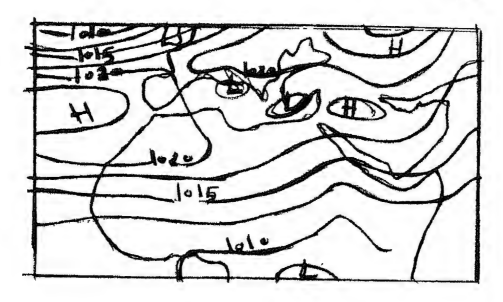
وتتوغل الجبهة البيمدارية في الجزيرة العربية حتى أواسطها مما يجعل المؤثرات المدارية تعم الهلال الخصيب صيفا.



خريطة رقم (18): مسارات الضغط في البحر المتوسط

أما في الشتاء فان الدورة الهوائية في الجزء الشرقي من الوطن العربي تخضع لمركز جديد هو المرتفع السبيري الله يجد امتداداته في مرتفع البلقان المتصل بمرتفع المتوسط ويأتي الى الجنوب منه المرتفع الصحراوي الله يهيمن على معظم الجزيرة العربية، غير أن الاتصال بين هذه المرتفعات يكون محدودا . اذ تضم بينها مجموعة خطوط وديان تنشأ عنها اضطرابات جوية كثيرا ما تبدأ من شرق المتوسط فتصيب الأجزاء الشمالية من الجزيرة العربية في مرحلتها الابتدائية خويطة رقم (18) الا أن اثرها الامطاري يتعزز في هذه المناطق بالعامل

التضارسي الذي يجد مساندة في أثر المرتفعات الجوية الغشائية، وتأتي هذه التداخلات من كون الحركة الهوائية العامة سواء في الجانب الشرقي أو الغربي للوطن العربي تتأثر بعوامل ديناميكية غير المسجلة على مستوى السطح انظر الشكل رقم (19).



خريطة رقم (19): الضغط الجوي في كانون الثاني

3- التيارات النفاثه :

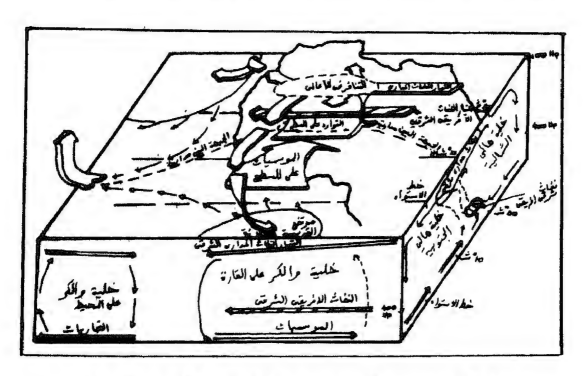
يتأثر الوطن العربي بنوعين من هذه التيارات شتاء فيمر بشماله التيار الشرقي المداري الذي ينتهي فوق السواحل المغربية الموريتانية في منطقة الرأس الأبيض. ويتكون الى يمين هذا التيار على مستوى السطح مجموعة المرتفعات آنفة الذكر في فصل الشتاء غير أنه يكون مخلخلا معرضا للاختفاء بفعل الأثر الديناميكي القوي للتيار الغربي والذي يمر بالمنطقة العربية في وضعيات مختلفة منها الغربي – الشرقي والمائل الى الشمالي الشرقي، وفي الحالة الأخيرة فان هلاا

التيار لا يهم الجزء الشرقي، اذ يربط بين الرأس الأخضر على المحيط الأطلسي وخليج قابس في تونس.

أما في الصيف فتعرض المنطقة العربية للتيار الشرقي آنف الذكر والذي ينقسم بدوره لتيارين هما:

أ. التيار المداري الشرقي

2. التيار الافريقي الشرقي واللذان يمران بشمال وجنوب الوطن العربي على التوالي. الا أن هذين التيارين محدودي الأثر في الجناح الشرقي رغم مالهما من أهمية في الدورة الهوائية في الجناح الغربي. اذ يشكل اختفائه في غربي الوطن العربي عامل ادامه للمرتفع الأزوري صيفا (56)، كما يعمل على تعزيز دفع الرياح الموسمية لتصل تاثيراتها اواسط الصحراء الافريقية الخريطة رقم (20).



خريطة رقم (20): نظام الدورة الهوائية في موسم الأمطار على افريقيا

3. الكتل الهوائية:

تؤثر على مناخ الوطن العربي كتل هوائية منشأئها قاريا وبحريا الكتل القارية:

يتأثر الوطن العربي في الصيف وخاصة المناطق الواقعة شمال دائرة عرض شمالا وقد يكون منشأها محلي، لكن قسم من اليابس الآسيوي الأوربي وبسبب اعتداله يؤدي الى تلطيف الجو على المناطق التي تصلها رياح قادمة منه وهواء هذه المنطقة يتميز بالجفاف، لكن اذا مرت على المسطحات المائية ستنحمل بالرطوبة التي ينتج عنها ظاهرة ضباب السواحل (57).

كما تصل المنطقة العربية في الشتاء رياح قارية قطبية سواء كانت من آسيا أو أوربا، وهي رياح باردة جدا وعندما تتحرك على المسطحات المائية كحوض المتوسط والذي يؤدي الى تكوين منخفضات جوية تنتج عنها اضطرابات جوية ترتبط بمدة بقاء هذا المنخفض الجوي، وعند بقاء المنخفض لعدة أيام يتسبب في اندفاع هواء قطبي في مؤخرتها، فتؤدي الى الخفاض درجة الحرارة والتي تتسبب في بعض الأحيان عواصف ثلجية مدمرة، وتظهر هذه في بلاد الشام والعراق ويخشاها الفلاحون لانها تدمر الحمضيات ويصل تأثيرها الى شبه جزيرة العرب وقد تصل السودان.

2. الكتل البحرية

تصل الى المنطقة العربية كتل هوائية قطبية في فصل الشتاء والخريف عبر اوروبا عن طريق البحر المتوسط بعدما تنشط المنخفضات الجوية، لكن عندما تصل رياح للأجزاء الشرقية والشمالية الشرقية للوطن العربي تكون صفاته معدلة حيث اكتسبت وفقدت جزء من صفاتها الرئيسية، وتسبب في انخفاض

درجات الحرارة كما تسبب سقوط الأمطار.

وهذه تصل الى أجزاء من المنطقة العربية كالمغرب وموريتانيا مباشرة عن طريق المحيط الأطلسي فلذلك نجد صفاتها غير معدلة. وهذه الأخيرة اذا ما التقت كتلا مدارية أو مرت بسطوح أدفء أو تعرضت لتضاريس فانها تعطي امطارا قد تكون غزيرة كما يحدث في شمال أفريقيا المضرس (سلاسل الأطلس) وشمائي جزيرة العرب في بلاد الشام والعراق.

كذلك تصل بعض أجزاء الوطن العربي كتل هوائية مدارية بحرية ومصدرها المحيطات كالهندي والأطلسي والأخير يتسبب في سقوط الأمطار في الشتاء على السواحل العربية المطلة على البحر المتوسط، ويعود له الفضل في الأمطار الصيفية التي تصيب المناطق الجنوبية للوطن العربي سواء كان ذلك في شكل اضطرابات ذاتي لهذه الكتل لدى مروره فوق السطوح مرتفعة الحرارة (الصحراوية) مما يؤدي الى تصاعد هوائها فيبرد ذاتيا أو بشكل تصاعد ناجم عن التقائها بكتل بحرية أبرد ذات منشأ أطلسي كما في جنوب غوب موريتانيا، أو على هيئة تصاعد في منطقة التوارد التي سبق أن عرفناها بالجبهة بين البيمداريه، ولو أن هذه الأخيرة ضعيفة الفعالية في المناطق العربية لشدة جفاف الهواء.

مؤثرات الرياح المحلية

ب. الرياح:

تختلف الرياح في الوطن العربي بين الدائمه والموسمية وان كسانت الأخيرة محدودة الانتشار اذ تقتصر على جنوب موريتانيا والسودان والصومال واجزاء من جيبوتي واليمن وعمان. وهذه الأجزاء كلها تقع جنوب الوطن العربي، وان كانت الرياح الدائمة تسود المناطق الصحراوية في وسط الوطن

العربي وتكون شمالية شرقية نتيجة للموقع الفلكي فان المناطق الشمالية لهذا الوطن تعرف نوعين من الرياح الدائمة، وللتعرف على أنواع الرياح في الوطن العربي، نأخذها حسب أنواعها.

1. الرياح التجارية:

يعرف الوطن العربي على العموم الرياح التجارية الشمالية الشرقية باستثناء أقصى جنوب الصومال، وتهب هذه الرياح في الشتاء على المناطق الواقعة جنوب مدار السرطان وتحمل معها الكتل الهوائية القطبية، عما يزيد من انخفاض درجة حرارتها، ونتيجة لهيمنة المرتفع الجوي الصحراوي الشتوي على معظم أجزاء المنطقة العربية فان هذه الكتل تكون مستقرة، ومع توغلها داخل الصحراء تزيد هذه الرياح جفافا. وبزيادة شدة انحدار الضغط الذي يتعزز بالمرتفع الصحراوي فان سرعة هذه الرياح تتضاعف عما يزيد قدرتها على اثارة الأتربة والغبار ، فتجلبه على امتداد الصحراء لتوصله للهوامش الجنوبية للوطن العربي.

وتتغير خصائص الرياح التجارية صيفا نتيجة لتقلص منشئيها المتمثل في حزام الضغوط المرتفعة شبه المدارية وزحزحتها نحو الشمال تبعا للحركة الظاهرية للشمس. فيتجاوز أثرها مدار السرطان شالا غير أنها يحجب بتقدم التوارد المداري الذي يتحرك في أوسط الصحراء العربية خلال الصيف، وتكتسب الخصائص الحرارية للصحراء، وتتحدد اتجاهاتها المحلية من خلال حركة خطوط الوديان الانضغاطية المرتبطة بذرء التوارد، ومن أهم خطوط الوديان التي تشكل انقطاعا في المحيط الأطلسي، ويفصل بين الرياحين التجاريتين البحرية والقارية.

ب. خط الوادي الأوسط وهو الرابط بين خليج سرت وذروة الجبهة البيمداريه

المرتبطة بمنحنى نهر النيجر (58) والذي من حركته تتحدد اتجاهات الرياح التجارية القارية على مستوى الصحراء الافريقية عموما.

ج. خط الوادي الشرقي وهو أضعف من سابقية ويرتبط بالخليج العربي، ويعود منشأة الى الامتدادات المسجلة في المنخفض الموسمي لشمال الهند.

ورغم ذلك فانه يتحكم الى حد كبير في حركة الرياح التجارية على مستوى السطح في الجزيرة العربية.

ان التغيرات التي تشهدها التجاريات سواء على مستوى خصائصها أو اتجاهاتها في فصل الصيف جعلت العديد من الكتاب يعتبرونها رياح محلية وذلك لتعدد اسمائها المحلية، ولعل أشهر من وصفها الموسوعة الكونية لدار لاروس. فيطلقون عليها رياح محلية شمالية شرقية حاره جافة تعرفها المناطق المدارية في الصحراء الكبرى، وهو ما يتنافى مع أصلها وحقيتها اذ هي رياح تجارية تغيرت خصائصها نتيجة لعوامل محلية كظهور خطوط الوديان الانضغاطية الغشائية على طول مساراتها عما غير في نظام خطوط تساوي الضغط، ومن أشهر الأسماء التي تعرف بها هذه الرياح نذكر (اربقي) في موريتانيا (شهيلي) في المغرب والجزائر وتونس (قبلي) في ليبيا (الخماسيني) في مصر (الهبوب) في السودان، السموم في الجزيرة العربية والعراق.

2. الرياح العكسية

وهي رياح دائمة تعرفها الاجزاء الشمالية للوطن العربي ومن أهم ميزتها حجبها لتأثير البحر المتوسط عن المناطق الواقعة جنوبه. وتكون هذه الرياح مختلفة الخصائص بين الشتاء والصيف، ففي الشتاء تجلب معاها الكتل المدارية والتي تسبب في تكوين جبهات لدى التقائما في الهواء القطبي الابرد، لكنها في الأغلب تنكمش عند مرورها على السطوح الأبرد منها مشكلة

ضباب أما في الصيف تكتسب خصائص صحراوية فتأتي حارة جافة مغبرة فترفع من درجة حرارة المناطق الهابه عليها ويكثر تكرارها على شواطئ البحر المتوسط خصوصا الغربية.

3. الرياح الموسمية:

وتعرفها الأجزاء الجنوبية من الوطن العربي في الصيف أثر وقوعها جنوب التوارد المداري، ويختلف منشأه هذه الرياح فتهب على جنوب الجزيرة والصومال من مرتفع المحيط الهندي الجنوبي وهو نفس منشأة الرياح الموسمية في جنوب شرق آسيا، غير أن مسايرتها لساحل الصومال يقلل من تأثيرها في دواخله، لكنها أثر تغير اتجاهها تجلب الأمطار لجنوب الجزيرة العربية وشمال الصومات وجيبوتي.

أما في جنوب موريتانيا وحتى السودان فان هذه الرياح تهب من مرتفع المحيط الأطلسي الجنوبي المهيمن على جزيرة القديسة هيلانه وتجلب معها الأمطار لهذه المناطق.

وتعد الرياح الموسمية بصفة عامة صيفية ففي فصل الشتاء تهب على هذه المناطق الرياح التجارية آنفة الذكر.

الحرارة:

تتظافر عدة عوامل مترابطة مع بعضها لحمد الاختلاط لتعطي للوطن العربي صفة التطرف الحراري في معظم أجزائه ومن أهم هذه العوامل:

- الموقع الفلكي اذ يمكن اعتبار الوطن العربي مداريا لامتداده بين دائرتي عرض 2 جنوبا و 37.5 شمالا، لذلك فان أشعة الشمس تسطع عليه بزاوية كبيرة تقارب السمت طول العام، كما أن مدة سطوعها طويلة بصفة عامة، فلا تقل عن 10 ساعات يوميا حتى في أقصر الفصول نهارا، ونتيجة لهذا السبب يزداد جفاف المربة بسبب جفاف الهواء، وبالتالي قابلية المواد المفككة للنقل

بالرياح سهلة، وهو ما يجعل الوطن العربي لا يخلو في مختلف جهاته من الظواهر الليتومثيورية، فنجد صور هذه الظواهر التي تزداد حدة كلما اقتربنا من الصحراء، أي انها تتناسب عكسيا مع زيادة رطوبة الجو، ويصل التطرف الحراري حدته في أواسط الصحراء سواء تعلق الأمر بالحرارة القصوى أو بالمدى اليومي، فتعتبر الصحراء العربية القطب الحراري العالمي حيث تحفظ محطة العزيزية بليبيا بهذا اللقب الذي انتزعته من محطة عين صالح وسط الجزائر.

أما على مستوى المديات الحوارية فان المنطقة العربية تعتبر الأكثر تطرفا على المستوى اليومي إذ تنخفض درجة الحسرارة مشلا في منطقة تبرس لمستوى الصقيع ليلا، بينما تفوق الأربعين نهارا، ويعود هذا الاختلاف الشديد على مستوى الصحراء عموما بين درجات الحرارة اليومية القصوى والدنيا الى صفاء السماء، رغم أن الهواء الصحراوي يكون شديد الحسرارة على مستوى الطبقة السفلى الملامسة لسطح الأرض وذلك لاحتوائها على كم كبير من العوالق الغبارية والرملية، وتبعا لاختلاف التأثر بالعوامل الآنفة الذكر تختلف صور توزع الحرارة على مستوى السطح في الوطن العربي بين الشتاء والصيف رغم أن المدى الحراري السنوي يبقى محدودا.

وفي الشتاء تنخفض درجة الحرارة على كامل الوطن العربي نتيحة عاملين هما

- 1. ميلان أشعة الشمس بزاوية لا تقبل عن 23.5م الا في أقصى جنوب الصومال والتي تبلغ 21.5 ، وتزداد هذه الزاوية كلما اتجهنا شمالا لتفوق 50 على شواطئ البحر المتوسط.
- 2. هيمنة المرتفعات الجوية على كامل المنطقة العربية تقريبا من خلال ظهور امتدادات مرتفعات شبه المدارية، ولو أن هذه المرتفعات التي تهيمن على المنطقة العربية تكون غشائية حرارية، فانها تجلب معاها الكتل الهوائية القطبية للمنطقة

قاريتا كانت أو بحرية، فتنخفض على أثرها درجات الحرارة بشكل سريع، فلا تصل الى خمسة درجات مئوي في شمال الوطن العربي في شهر يناير وتقل عن الصفر في المناطق المرتفعة كجبال لبنان والأطلس وزاجروس في العراق (59). والى الجنوب من ذلك تسجل معدلات هذا الشهر زيادة قليلة عن ذلك فتصل 5.5 في حلب و 6.6 في دمشق والموصل، وعلى مستوى شمال افريقيا تكون الحرارة أرفع للبعد عن المرتفع الجوي السيبيري فتفوق 5 باستثناء المناطق الجبلية التي يكون مستوى الثلج فيها أرفع فتسجل محطتي طبرقه وجرجيس في تونس معدلا يحل مستوى الثلج فيها أرفع فتسجل محطتي طبرقه وجرجيس في تونس معدلا تتيجة لعامل الارتفاع فبلغت في مكثر وتاله في تونس 5.3، 9.5 على التوالي أما باقي أجزاء الوطن العربي الجنوبية والصحراوية فان درجات الحرارة الشتوية تكون معتدلة لأنها تقع جنوب مدار السرطان فتزيد معدلات شهر يناير عن تكون معتدلة لأنها تقع جنوب مدار السرطان فتزيد معدلات شهر يناير عن حدود 25 م في مقاديشو في الصومال انظر الجدول الآتي:

جدول رقم (3) يمثل درجات الحرارة في شهر يناير في محطات مختارة

الملدى الحواري	المعدل	الدرجة الصغرى	الدرجة العظمي	المحطة
13	22.5	16	29	الخرطوم
14	16.7	9.6	23.7	أسوان
11	15.5	10	21	الوياض
8	17	13	21	الظهران
5.8	5.8 15.6		18.5	الكويت
17.2	20.8 12.2 29.4		29.4	الدوحة
19.2	18.6	9	28.2	أبو ظبي
11.3	12.75	7.1	18.4	القاهرة

ومن خلال الجدول يتبين أن المحطات الواقعة الى الجنوب تكون أكثر اعتدالا من الشمالية التي تتأثر مباشرتا بالمرتفع السيبيري.

أما في الصيف، فتكون الشمس عموديتا تقريبا على معظم أجزاء الوطن العربي باستثناء جنوب الصومال ويطول النهار ليفوق 12 ساعة على كامل البلاد العربية غير أن تدخل عوامل جديدة تحد من ارتفاع درجات الحرارة في بعض أجزاء الوطن العربي، كما هي الحال في المناطق الموسمية اي جنوب الجزيرة العربية والسودان والصومال وموريتانيا، فتهب الرياح الموسمية المحملة بالرطوبة والتي تعطي الأمطار في هذه الفترة ما يخفض درجة الجرارة، أما في الصحراء فتسود المنخفضات الحرارية الغشائية الناجمة عن التسخن الشديد للسطح المكشوف وتسود الرياح التجارية المعروفة بالموطمان ، وبذلك تصل درجات الحرارة في الصحراء قيمها المطلق على المستوى السنوي خلال هذا الفصل الحرارة في الصحراء قيمها المطلق على المستوى السنوي خلال هذا الفصل وعند هبوب الغربيات على شواطئ البحر المتوسط قادمة من هذه الظروف المقاسية فانها تحمل معاها فذه المناطق كما من الحرارة يزيد من تجانس توزيع الحرارة على مستوى السطح فنجدها متقاربة أو تفوق عموما 30 فيما عدا المناطق الساحلية الشمالية الغربية التي تهب عليها الرياح المارة بالمسطحات المناطق المناطق يكون محميا بالسلاسل الجبلية كشمال الجزائر.

ونتيجة للتلطيف الواقع جنوب الصحراء بسبب سقوط الأمطار فان درجات الحرارة في الوطن العربي تكون متجانسة لحد كبير في الصيف اذ بلغت متوسطات الشهر السابع 32.8 في أسوان، 34.5 في الخرطوم وبلغت 25 في

^(*) الهرطمان = تحريف للكلمة العربية الحرتمان وتعني اشتداد الحر.

جوبا و 21.7 في الدار البيضاء أما في تونس والجزائر 25 وبلغت 26 في طرابلس أما في الاسكندرية 25 ، بينما تتجاوز هذه المعدلات 40 درجة منوية في وسط الصحراء فسجلت 41 في تجكحة في موريتانيا وبلغت 42 لكل من العزيزية في ليبيا وعين صالح في الجزائر وبلغت 40 درجة في اليورما في تونس أما القاهرة فبلغت 37 وفي بغداد 35 . ونتيجة للتغيرات المناخية في عام 1998 التي رافقت ظاهر النينو فقد ارتفعت درجات لحرارة في الوطن العربي حتى وصلت حدود لم تصلها سابقا فسجلت 000 م في بغداد مثلا.

ويظهر من العرض السابق الأثر الفعال للرياح الموسمية على الأجزاء الجنوبية للوطن العربي، وكذلك أثر لتيار الكناري البارد في تلطيف الحرارة في المناطق الغربية والتي يظهر في أجلى صوره في محطة نواذيبو في موريتانيا اذ يلغ طولها 21 في شهر 7، ونفس الشيء في محطة الداخله في وادي الذهب.

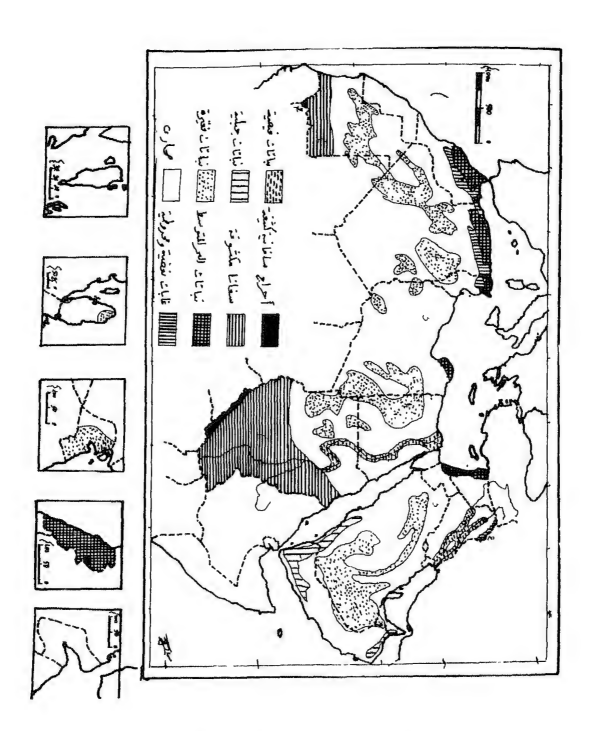
الأمطار:

لا تشكل الأقاليم المطيرة في الوطن العربي الا نسبة 5% من مساحته، واذا ما أخذنا التعريف المقدم من طرف الفرنسي (Le Houevou) فان حدود هذه المناطق تخلو من الدقة فلا يمكن رسم حد طبيعي، فيعتبرها المناخيون تبدأ من 100 ملم فما فوق. الا أن الثابت حيويا كون الناتج الطبيعي عن 100 ملم شمال الصحراء يكافئ ناتج 250ملم جنوبها (القيمة الفعلية) ومن هنا فان الأخذ بالقيم الصرفة في الأمطار لا يعطي صورة حقيقية عن أثرها، ويعود هذا الاختلاف في التبخر نتيجة للفوارق الزمنية في فترات سقوط المطرحيث أن المناطق الواقعة شمال الصحراء شتوية الأمطار، ونتيجة لفارق كميات الطاقة الشمسية بينما الأجزاء الجنوبية صيفية الأمطار، ونتيجة لفارق كميات الطاقة الشمسية

المكتسبة فان قدرة التبخير تكون أكبر صيفا، كما أن لظاهرة طول الفترة المطيرة دور كبير في فاعلية الأمطار فتقتصر الفترة لسقوط الأمطار في الشمال على الستاء، بينما تمتد الفترة في الجنوب على الصيف والخريف مع عدم انتظام أكبر في الجنوب، فقد تتجمع 90٪ من الأمطارا الجنوبية في أسبوع واحد، وهو ما يحد من فاعليتها الحيوية، وعلى العموم فان المنطقة العربية لا تسجل أمطارا تفوق 1000 ملمر الا في نقاط محدودة كقمم الجبال المتوسطية كالريف في المغرب والتل في الجزائر وجبال لبنان يضاف اليها منطقتي بحر الغزال وبحر الجبل في جنوب السودان، وتفوق الأمطار 500ملمتر في معظم جبال الأطلس باستثناء جزئه الصحراوي فيمتد نطاق أكثر من 500 ملمتر على شمال المغسرب والجزائر وتونس كما تشمل مرتفعات غرب سوريا ومعظم الأراضي اللبنانية أما في ويشمل جنوب السودان ليمتد الى وسطه اضافة الى مرتفعات اليمن وحسب التعريف السابق يتوضح من خلال الخريطة رقم (21).

ان النطاق المطير في الشمال يمتد من وادي درعة جنوب المغرب وعلى طول الأطلس الصحراوية في الجزائر والشطوط في تونس وشرق الجزائر ويمتك في أقصى شمال الجماهيرية ومنطقة الهلال الخصيب ابتداء من صحراء النقب مرورا بشمال الأردن وسوريا وشمال وشمال شرق العراق.

أما في جنوب الوطن العربي فان هذا النطاق يقتصر على جنوب موريتانيا والسودان وغربي اليمن والجزء الجنوبي الغربي من السعودية والجبل الأخضر في عمان اضافة الى جنوب ووسط الصومال، وهذا النطاق تزيد أمطاره عن 200 ملمتر بينما في الشمال آنف الذكر تقل الأمطار عن 200 ملمتر في بعض أجزائه.



خريطة رقم (21): توزيع الأمطار في الوطن العربي

ان أهم ما يمكن ملاحظته في توزيع الأمطار في الوطن العربي هو مسايرتها لدوائر العرض تقريبا فتمتد النطاقات المطرية من الغرب الى الشرق باستثناء التعرجات الناجمة عن العوامل المحلية والتي يعتبر أهمها التضاريس، ويمكن ملاحظة أثرها بشكل واضح في النطاق الأكثر من 1000 ملمتر الذي ارتبطت بها، كما ان صورة توزيع الأمطار في الجنوب تتأثر بالتضاريس في الجزيرة العربية.

أما في باقي المناطق العربية فيسود الجفاف الذي قد يصل مستويات من التطرف تتعدد معاها السنون بدون أمطار وتعتبر محطة نواذيبو في موريتانيا أكثر تطرفا في هذا المجال بمعدل 5 ملمتر لكل 6 سنوات، رغم أنها تسجل تكرار ضباب يفوق 20 يوما سنويا.

ويصنف معظم الجغرافيين النطاق الصحراوي العربي على أنه شديد الجفاف وان كان ذلك قريبا من الصواب في الصحراء الافريقية فباستثناء مرتفعات الأحجار وتبستي فان هذا النطاق يكون متجانس وهذا ينطبق على الجزيرة العربية رغم أن هضبة نجد تسجل بها أمطار تزيد عن 100 ملم وكذلك بعض المرتفعات في شمال الجزيرة كجبل شمر.

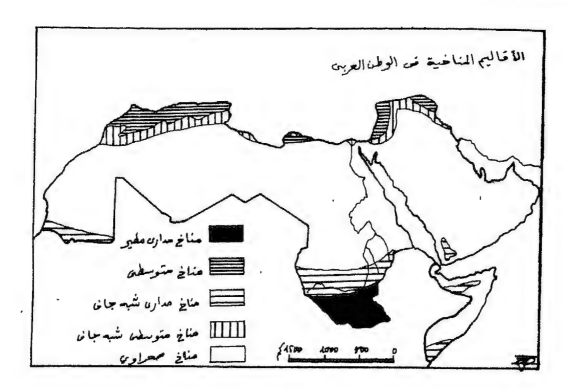
الاقاليم المناخية في الوطن العربي:

مما سبق يمكن تقسيم الوطن العربي الى خمسة نطاقات مناخية رئيسية. كما يوضح ذلك الخريطة رقم (22). وهي:

أ. اقليم مناخ البحر المتوسط:

ويشمل هذا الاقليم شمال كل من المغرب والجزائر وتونس والجبل الأخضر من ليبيا اضافة الى شمال فلسطين ولبنان وغرب سوريا وشمال شرقى

العراق، ويرتبط هذا الاقليم في الوطن العربي بالأجزاء الجبلية ويتميز بمناحمه البارد الممطر شتاء الحار الجاف صيفا، وتتراجع أمطاره بالتقدم نحو الداخل كما تتراجع مع قلة الارتفاع، وتتراوح كمية الأمطار فيه بين 500 ملمتر وأكثر من 1000 ملمتر.



خريطة رقم (22): الأقاليم المناخية في الوطن العربي

ب. الاقليم المداري المطير

ويقتصر على جنوب السودان وأقصى جنوب الصومال، وتفوق أمطاره 750 ملمر عموما بـل انـها تتجـاوز 1000 ملمـر في جنوب غرب السـودان،

وتسقط معظم الأمطار فيه في فصل الصيف والخريف، ويقتصر موسم الجفاف به على ثلاث اشهر فقط تقريبا ويعتبر هذا الاقليم معتدلا من حيث الحرارة اذ لا تنخفظ عن 20 م على امتداد السنة وتهب عليه الرياح التجارية شتاء والموسمية صيفا.

ج. الاقليم شبه الجاف الشمالي

ويسمى في شمال افريقيا باقليم السباسب (") ويظم النطاق شبه الصحراوي منحدرات الأطلس الجنوبية في المغرب والجزائر وتونس اضافة الى المرتفعات الشمالية من هضبة نفوسه غربي ليبيا وجنوب الجبل الأخضر وشمال وغرب الأردن ووسط فلسطين ووسط وشمال سوريا وتلال العراق. ويرتبط هذا الاقليم بالتضاريس قليلة الارتفاع كالهضاب والمنحدرات التي تقع في ظل المطر، ونقل به الأمطار عن 500 ملمتر، بينما تفوق 200 ملمتر في معظم أجزائه، وأمطاره شترية ويتميز بنفس الخصائص المسجلة في اقليم مناخ البحر المتوسط باستثناء الاختلاف في كمية الأمطار، اضافة الى الحرارة التي تكون أكثر اعتدالا في هذا النطاق، بل انها قد تصل مستوى التطرف به صيفا.

د. اقليم السفانات الكشوفة:

ويمتد في نطاق عرضي من جنوب موريتانيا الى أواسط السودان ورغم الله يسجل في اليمن وشمال الصومال لكنه محدودة فيهما ويعرف هذا الاقليم بذبذبة الكبيرة في الأمطار من سنة لأخرى، كما يتميز بتكرار مرتفع لظاهرة الجفاف التي تضربه من فترة لأخرى، وأمطار هذا الاقليم صيفية مرتبطة بالرياح الموسمية عما يجعله ادنى الأقاليم المناخية العربية مسن حيث المدى الحراري والتي

^(*) السباسب = الحشائش الكثيفة.

تصل 10 درجات منوي تقريبا. وتبقى درجة الحرارة فيه فوق 25 م على امتداد السنة، وتراوح كمية الأمطار فيه بين 500-200ملمة.

ه. الاقليم الصحراوي:

ويشمل أكثر من 80% من مساحة الوطن العربي فيمتد من المحيط الى الخليج العربي ومن سواحل البحر المتوسط حتى سواحل البحر العربي والمحيط الهندي، ويعتبر هذا النطاق أوسع النطاقات الصحراوية على المستوى العالمي، وتتراوح أمطاره ما بين 200ملم على هوامشة الشمالية والجنوبية والتي تكون محدودة جدا الى ما دون 10ملمتر في أواسطه وتهب على هذا الاقليم الرياح التجارية على امتداد السنة تقريبا فباستثناء هامشه الجنوبي الذي يعرف الرياح الموسية صيفا فان بقية أجزائه لا تعرف سوى الرياح التجارية. وعلى العموم فان هذا النطاق يسجل به التطرف الحراري نهارا ونتيجة لصفاء السماء وقلة الرطوبة فانه يعرف درجات حرارة منخفضة نسبيا ليلا، وتبقى معدلاته الحرارية مرتفعة مقارنة ببقية أجزاء الوطن العربي.

الفصسل السادس

التربسة

هي عنصر من عناصر الطبيعة حافل بالحركة والنشاط، وتشمل الطبقة العلوية المقدمة للوشاح الصخري الحطامي، وهي محصلة نهائية لتفاعل عدة عوامل كالصخر الأم والمناخ والعطاء النباتي الحطامي، وتمثل تراكم الأجسام الصلبة على سطح الأرض والتي تضم مواد عضوية وسائلة وغازية تساعد على غو النباتات التي تتمكن من أن تمد جذورها فيها لتستمد المواد الغذائية.

تعد التربة محيط يوفر حماية للنباتات والكائنات الحية ويعطي البدور دفئ ورطوبة، ويتم عن طريقها تغذيته، بالاضافة الى احتوائها على اعداد هائلة من الكائنات الحية كالبكتريا والفطريات التي تهيئ دورة الغذاء بنشاط بيولوجي من المواد العضوية وغير العضوية. ويعتمد عليها الحيوانات وخاصة الانسان بشكل مباشر أو غير مباشر في غذائه ومسكنه وملبسه، لذلك نجد أن أول الحضارات اقترنت بوجود التربات الخصبة الرسوبية، كما أن التربة تعد ضابطا طبيعيا يحدد نوع الحياة داخل الأقاليم الجغرافية (60).

تتكون النربة من عدة عوامل قسمها دوكشيف ويني الى خمسة أقسام:

- 1- المادة الأصلية التي تتكون الربة عليها.
 - 2- الحياة النباتية والحيوانية.
 - 3- المناخ وعناصره التي كانت سائدة.

4 – عمر المنطقة التي تتكون التربة فيها.

5- الطبوغرافية المحلية.

وتتكون التربة من عناصر عضوية وأخرى غير عضوية :

1. المواد غير العضوية

تمثل هذه المواد الجزء الأكبر من التربة وهي مواد ناتجة عن تفكيك الصخور المختلفة التي تكون القشرة الأرضية بأنواعها الثلاث النارية والرسوبية والمتحولة وبفعل عوامل كيماوية وميكانيكية، لذلك نجد نفس عناصر التكوين موجودة في التربة.

وهناك عناصر ضرورية للنباتات وتعد بالعناصر الحرجة كالنبروجين والبوتاس كذلك عناصر مكونة للربة كالمنغنيز، والنحاس والرصاص والزنك، كما يوجد فيها عناصر هوائية كالأيدروجين والذي يحدد قلوية وحموضة الربق، ويتحدد مقدار هذا العنصر والذي يرمز له PH بين 4-5 في الربة الحامضية و 4-5 في الربة القلوية (61).

2. المواد العضوية

تتكون هذه المواد من بقايا مخلفات الحياة النباتية والحيوانية، فهذه الكاثنات مردودها النهائي الى التربة، حيث تتفتت مع الزمن وتحت ظروف كثيرة وبمسائدة كائنات مجهرية تعمل على تحللها وتحويلها الى (Humus)..

ان العامل الحياتي وخاصة النباتات تلعب دورا مهما في هذه العملية المعقدة. ويرجع السبب لذلك الى أن تكوين البربة يكون على اشده في المنطقة التي تتأثر بمواد قد تطورت وتكونت بفعل الأحياء المجهرية خلال دورة حياتها، وبواسطة نظم جذور النباتات، ان أغلب المادة العضوية المتواجدة في الربة انما

هي بقايا الكلوروفيه الخضراء، وتكون بقايا جذور النباتات مهمة جدا خاصة في منطقة تكوين الحشائش ونموها.

وخلال فعاليات حياة النباتات تعمل على استخراج مختلف المواد المعدنية والماء من الصخور، أي العناصر الغذائية الرئيسة، لذلك يلاحظ حركة دائمة بالربة للمواد من النباتات الى الربة، وهذه المواد تكون على شكل جديد وتتعرض تجمعات المادة العضوية الى التفسخ، أي تتعرض الى عمليات باليو كيماوية bio-chemical، كما تسهم الحيوانات المجهرية بشكل فعال في هذه العملية، ويؤدي تفسخ المادة العضوية الى ظهور نوعين من المركبات.

1- مركبات بسيطة (ثاني أوكسيد الكاربون والماء وأملاح النترات والسلفات وحوامض مختلفة) خلال عملية التمعدن Mineralization.

2. مركبات أكثر ثبات، المادة العضوية المنتجة والتي لونها أسمر وهي الدبال وهي العامل الرئيسي في خصوبة الربة، وان تجمع هذه المادة يحتاج تفسخ غير كامل للمادة العضوية عملية التدبيل Humification، وتعتمد عملية التفسخ هذه على درجة الحرارة والرطوبة ومدى توغل الهواء والطبيعة الكيميائية للبيئة التي توجد المادة العضوية فيها وكمية الدبال تعتمد على نوع النباتات فيها، وكمية الدبال وتركيبة يعتمد على:

- 1. نوعية النباتات التي يتحرر منها.
- 2. طبيعة العمليات البايولوجية التي تشترك في تكوينه.

كما تلعب عناصر المناخ دور مهم في تكوين الرّبة وخاصة التساقط ودرجة الحرارة وهما العنصران اللذان يحددان شدة التجوية، والتجوية هي التي توفر الأساس المعدني للرّبة، كما أن الماء يذيب جزء من مواد الرّبة، وهذه الاذابة تعمل على تكوين المقد العمودي للرّبة Vertical Profile، وتتحرك

المواد المذابة الى الأسفل ويتم ترسيب هذه المواد عن طريق التبلور أو التخشر Coagulation، كما تحدث هذه الظاهرة نحو الأعلى عن طريق الخاصية الشعرية، وبذلك تتكون آفاق التربة، وعندما تسود الحركة السفلى لهذه المواد تتميز ثلاث آفاق، يطلق على القسم العلوي من التربة اسم افاق A ويليه افق ثانى وهو اكثر تماسكا من الأول وهو افق B.

أما الأفق الثالث يرمز له بالحرف (C) وهو أفق الترسيب وتستراكم فيه المواد التي تم غسلها من الآفاق العليا، وتحت هذه الآفاق الشلاث صخور الأم Parent Material ومنها تشتق المواد المعدنية المتزايدة في التربة (62).

التركيب الكيماوي والميكانيكي

تحتوي الربة على عدة عناصر معدنية كالبوتاس والفسفور والنبروجين وهي مهمة جدا للنبات حيث يستهلك كميات كبيرة منها ثما يؤدي الى نقصها بالربة. لذلك تسمى بالعناصر الحرجة، ولهذا يتم تعويض النقص عن طريق اضافة أسمدة كيماوية للربة. كما أن عنصر الأيدروجين هو الذي يحدد هوضتها أو قلويتها. كما تعد المواد الجيرية والملحية والأكاسيد (الألمنيوم والصوديوم والبوتاس) من العناصر المهمة في تحديد نوعية الربة.

وتتمثل أهمية البوتاس في نمو أوراق الأشجار وفي عملية التمثيل الضوئي، وتتعلق أهمية الفسفور في نمو الجذور.

لذلك تقرن دراسة تركيب الربة الكيمياوي في نوعية الربة ومدى صلاحيتها للانتاج الزراعي فكلما كانت متعادلة كيمائيا كلما كانت أكثر صلاحية للزراعة.

كما أن زيادة المواد الجيرية والملحية وأكاسيد الحديد والألمنيوم وأملاح الصوديوم والبوتاس من العناصر المهمة التي تعطي للتربة نوعية خاصة. وعلى

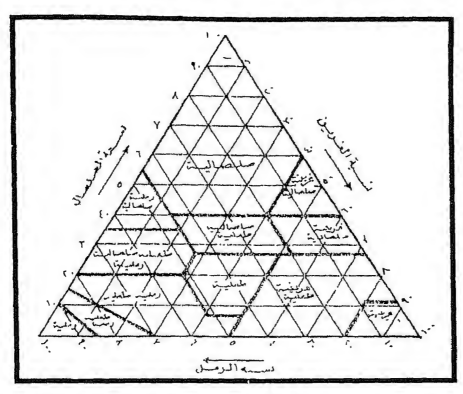
هذا الأساس تقسم الربة الى أربعة أقسام، الربة الحديدية، والملحية، والجيرية، والمعتدلة.

والتركيب الميكانيكي فهو حجم حبيبات التربة، فكما كانت حبيباتها كبيرة كلما كانت تهويتها أكبر وتكون تهويتها رديئة اذا كانت حبيباتها صغيرة، وتتكون التربة من حبيبات الرمل الخشن أو الناعم أو غرين (صلصال وطفل)، وان حجم الحبيبات في التربة يؤثر على تماسك التربة فكلما كانت حبيباتها صغيرة زاد تماسكها وكلما كانت حبيباتها كبيرة ضعف تماسكها وتصبح من دون نسيج، والحالة التي تكون فيها التربة شديدة التماسك كلما كانت قابليتها لنفاذ الماء والهواء ضعيف. وأفضل تركيب ميكانيكي صالح للزراعة هو حجم الحبيبات الوسطى والذي يحتوي على نسبة عالية من الرمل والطين.

نسج التربة:

يعني نسج الربة وبنائها هو حجم حبيبات الربة والطريقة التي تتكتل بها هذه الحبيبات وتظهر الأشكال النهائية لها، وعنصر الكالسيوم في الربة هو اللهي يتحكم في نسيجها، وعلى نسيج الربة تتوقف قدرة النباتات على المتصاص المواد الغذائية المختلفة.

ويستخدم الجيولوجيين المثلث المشهور بمثلث نسيج التربة للدلالة على حجوم الحبيبات الصلبة، والحبيبة الواحدة في التربة تسمى قوام التربة، والتربة تتكون من خليط من الحبيبات ذات الحجوم شديدة التباين، ولهذا يسمى قوام التربة حسب الحبيبات السائدة (63). انظر الشكل رقم (2) التالي:



شكل رقم(2) مثلث نسيج التربة.

شكل بياني يوضح كل من الطين (أقل من 0,002 سم) الطمي (0,002 إلى 0,005 حجم) ، الرمل (0,005 إلى 2 ملم في النسيج)

وعلى الرغم من شدة نشاط عمليات تكون الأراضي الا أنها لا تتغير كثيرا في حجم الحبيبات الفردية ضمن فئرة محددة، ولهذا فلا يمكن تغيير نسيج الربة عمليا، فهو خاصية أساسية للأرض، وهناك تقسيمات للحبيبات على أساس الحجم وهما التقسيم الدولي والتقسيم الأمريكي (64). وكما هو موضح في الجدول رقم (4)

التقسيم الأمريكي	التقسيم الدولي	مجموع الحبيبات
1.000 - 2.000		رمل خشن جدا
0.500 - 1.000	0.200 - 2.00	رمل خشن
0.250 - 0.500	_	رمل متوسط
0.100 - 0.250	0.020 - 0.200	رمل ناعم
0.050 - 0.100		رمل ناعم جدا
0.002 - 0.050	0.002 - 0.020	سلت
أقل من 0.002	أقل من 0.002	طين

التقسيم الدولي قررته الجمعية الدولية لعلوم الأرض سنة 1927.

أنواع الترب في الوطن العربي والتوزيع الجفرافي لها:

يختلف تمييز التربة اقليميا بسبب تباين صفاتها، وهناك أسس مختلفة تصنف عليها التربة، فتصنف مثلا على أساس اللون السائد فيها أو على أساس المواد التي تتكون منها وتصنف التربة في الوطن العربي مناخيا الى:

1. التربة الصحراوية:

تشكل الصحراء في الوطن العربي مساحات شاسعة تتميز بقلة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة وقلة الغلاف الحيوي، وينتج عن ذلك تجوية كيمياوية ضعيفة بسبب التطرف العالي في درجات الحرارة، وتكون المواد العضوية فيها قليلة وهذا يتسبب في عدم تماسكها، ولأنها مفككة تعمل الرياح عملا نشيطا في تذريتها، والربة الصحراوية غنية بالجير والأملاح، واذا ما تم توفر المياه

اللازمة للانتاج الزراعي يمكن استغلال بعض أجزائها، كما أن الكثبان الرملية التي تتماسك تصلح للزراعة كتلك التي في دار فورد وكروفان في السودان. لكن أغلب أجزائها غير قابلة للزراعة بسبب الجفاف الشديد ولعدم وجود نسيج بها فهي تربة مفككة وخير مثال على ذلك الكثبان الرملية.

وتربة الصحراء في الوطن العربي تتمثل في ثلاث صورها :

أ. تكوينات العرق

وهي كثبان رملية ناعمة تتوزع على مساحات واسعة كتلك التي تمتد ما بين مصر وليبيا المتمثلة في بحر الرمال العظيم أو العرق الكبير والعرق الغربي في الجزائر والشمال الشرقي لموريتانيا والربع الخالي والنفوذ في الجزيرة العربية. ويعتقد أكثر الجيولوجيني أن الغطاءات الرملية تخبئ تحتها مستقبل البشرية في التوسع الأفقي للزراعة، لأنها تحتضن تحتها تكوينات تربه حفرية تعود لأزمة رطبة عرفتها الصحراء العربية في العصور الجيولوجية الغابرة. ولعل خير دليل عليها هو انتشار ترب اللوس في بعض أجزاء الصحراء العربية كما في شمال غربي مصر ومنطقة مطماطه في وسط تونس.

ولا تخلو الدول العربية اجمالا من العروق باستثناء البحرين وقطر وبلاد الشام والمغرب، ورغم أن هذه البلاد المستثنيات من العروق تحتوي على أنواع مختلفة من الغطاءات ذات الامتدادات الواسعة، وعروق المنطقة العربية في معظمها موروثة عن فرّات الجفاف في الزمن الرابع لذلك فان معظمها قد تشرب بمياه الفرّات المطيرة في هذا الزمن وأصبح بمثل خزانات للمياه الأزلية التي تمثل أحد أهم مصادر المياه في المنطقة العربية، الا أن هذه الصورة المثالية للعروق تختفي على هوامشها في المناطق شبه الجافة، حيث تصل درجة من النشاط والحركية تهدد معها الانسان وأملاكه، وكثيرة هي المدن والقرى

العربية التي تم دفنها تحت هذه العروق خصوصا في الهوامش الجنوبي للصحراء مع توالي السيني العجاف منذ بداية السبعينات.

 ب. تكوينات السرير، وهي رمال خشنة أو حصى كتلك التي في ليبيا كسرير تبسني وسرير القطوسه.

ج. تكوينات الحماده

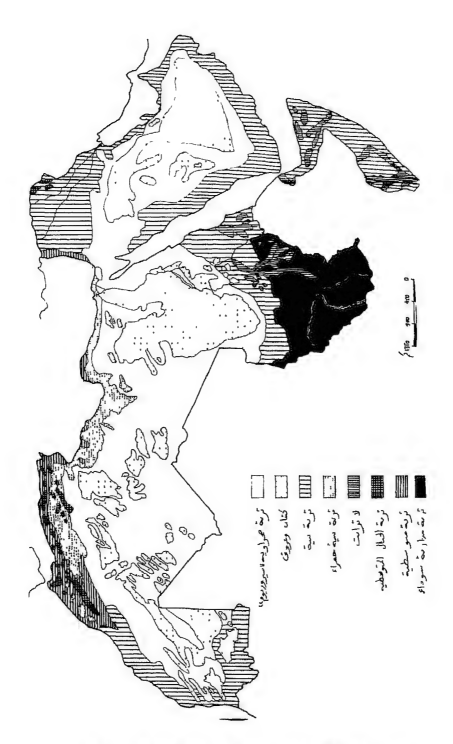
وهي صخور صلبة تغطيها طبقة خفيفة من الرمال الناعمة كالحمادة الحمراء وحمادة مرزق في ليبيا وحمادة درعة الممتدة من وسط الجزائر الى الصحراء الغربية وحمادة تيرس الممتدة على طول السهول الشمالية لموريتانيا، وأرض الحماد في بلاد الشام والتي تشمل مساحات واسعة تمتد من غرب العراق وجنوب شرق الأردن وشمال السعودية.

د. تربة قيعان الأحواض الصحراوية

تنتشر في الأحواض الصحراوية ترسبات قادمة من المناطق المحيطة المرتفعة وهي ترسبات ملحية ظهرت بسبب ارتفاع درجات الحرارة وتبخر عالي فيظهر الصودا وملح الطعام على السطح وتتوزع هذه الترب في هضبة الشطوط وأغلب المنخفضات الصحراوية والبحيرات الملحية وكذلك مع طول السواحل العربية.

2- التربة المدارية السوداء

والتربة المدارية السوداء والسمراء في الوطن العربي تمثل نطاقين مختلفين لكنها تتوزع في اقليم السفانا وتتميز بكثر المواد العضوية فيها لذلك يتحول لونها الى السواد وتسمى بالتربة المدارية السوداء وأطلق عليها بعض الكتاب العرب خطأ اسم التشرنوزم، وهي تربة عالية الخضوبة وتشمل اقليم واسع من السودان وخاصة الجنوب والجنوب الغربي الخريطة رقم (23).



خريطة رقم (23): توزيع النزبة في الوطن العربي

3. التربة البنية والبنية الحمراء (تربة الحشائش)

وهي تربة الحشائش الفقيرة (الاستبس) وتتوزع هذه التربة داخل الوطن العربي في شمال العراق وسوريا وساحل ليبيا وفي هضبة الشطوط في المجزائر والمغرب العربي، اضافة الى انتشارها على السواحل العربية بدأ من الخليج العربي مرورا بسواحل البحر الأهمر والمحيط الهندي اضافة الى وسط السودان والذي تظهر فيه كتربة انتقالية بين التربة المدارية السوداء والتربة الصحراوية، كما تنشر هذه التربة على السواحل الأطلسية للوطن العربي بدأ من وادي درعة وحتى كرمسين على مصب نهر السنغال. كما توجد في جنوب موريتانيا وتكون به مماثلة للتي في وسط السودان، وقيل التربة البنية للاحمرار على شواطئ البحر المتوسط نتيجة لامتزاجها بالتربة الوردية التيراروز Terra على شواطئ البربة المرتبطة باقليم البحر المتوسط.

كما تحسب تربة المستنقعات على التربة البنية والتي تتوزع في جنوب العراق ومستنقعات منطقة السدود المحيطة في بحر الجبل في جنوب السودان، كما توجد في المستنقعات الشاطئية كشواطئ الخليج العربي وسواحل الصومال والبحر المتوسط.

4- التربة المفسولة:

وهي تربة اللاتريت Latorite، وتتوزع في المناطق المدارية ذات الأمطار الغزيرة مما يعرض التربة الى عملية غسل دائم للعناصر المعدنية فيها وتبقى أكاسيد الحديد والألمنيوم تقاوم الغسل⁽⁶⁵⁾، لذلك يصبح لونها أحمر وتنتشر على ضفاف مجاري النيل الأبيض جنوب الخرطوم كما تظهر في شمال السودان وشمال الصومال وفي الجنوب تساير مجاري جوبا وشببلي.

5- التربة الفيضية:

وهي تربة نقلتها الأنهار وارسبتها في دلتاواتها وتتوزع في وسط

وجنوب العراق حيث امتداد سهل دجلة والفرات ودلتا العاصي وعلى طول امتداد نهر النيل في مصر والسودان اضافة الى دلتاه، كما توجد في جنوب غرب موريتانيا على ضفاف نهر السنغال والتي تعرف بشمامه، وهي قليلة الوجود في بقية أجزاء المغرب العربي لأن معظم أنهارها طولية ولا تحتلك دلتاوات. والتربة الفيضية من أخصب أنواع الـترب في الوطن العربي لكنها تواجه عدة مشاكل من أهمها الملوحة.

6. تربة البحر المتوسط

وتنتشر بشكل واسع في المغرب العربي خاصة المغـرب الأقصى وشمال الجزائر وتونس اضافة الى الجبل الأخضر وبعض جـهات هضبـة نقوسـه في ليبيا اضافة لبلاد الشام وشمال العراق.

وهذه الربة غنية بالدبال وغيل للبنية وعند تعرضها الى الجفاف مع كثرة وجود الجير بها تتحول الى اللون الوردي (تيراروزا) وتنقسم هذه الربة حسب قطاعها الى قسمين هما:

- 1. تربة المنحدرات والمناطق المنخفضة وتكون عميقة القطاع.
- 2. تربة الجبال وسفوحها وهي أكثر محدودية في الانتشار من سابقتها وأقل عمق قطاع منها ورغم تواجدها على امتداد سلاسل جبال الأطلس في شمال أفريقيا فانها تنحصر في الجناح الشرقي في جبال زاجروس في العراق.

كما يجب التنبيه الى أن بعض الكتاب يطلق على الرّبة التي تتوزع في اليمن على أنها تربة بركانية وهي تربة عالية الخصوبة وتعد من أجود أنواع الرّب في العالم بانتاج البن العربي والذي تراجع كثيرا أمام زراعة القات في الوقت الحاضر في اليمن.

القصل السادس

الغلاف الحيوي (نبات وحيوان)

يعني الغلاف الحيوي دراسة الكائنات الحية التي تنموا وتتكاثر على سطح الأرض في داخل الربة والمسطحات المائية بصورة طبيعية مظهرا تحديات البيئة ونتائجها على العلاقات القائمة بين أنواعها في الركيب الوراثي وتطورها مع الزمن على شكل مجاميع في الركيب والمظهر العام.

والغلاف الحيوي هو أحد أغلفة الأرض ويظهر التفاعل بين الغلاف الصخري والغلاف الجوي، ويدرس الكائنات الحية (نبات وحيوان) ولا يدخل الإنسان به بل يعتبر الإنسان عامل مؤثر فيه. ويجري التركيز على النباتات اعتباره ثابتا في مكانه عكس الحيوان الذي ينتقل من مكان لا خر طلبا للماء والعشب لذلك تتمثل الظروف البيئية خير تمثيل على النباتات (66).

ويتأثر الغلاف الحيوي في المنطقة العربية بعدة عوامل:

1 - العوامل الطبيعية:

يعد النباتات الطبيعية والحيوانات المرتبطة به ناتج الظروف الطبيعية وأهمها المناخ والتربة ونتيجة لاختلاف هذه العوامل اختلفت الصورة النباتية والحيوانية في المنطقة العربية.

ويعد العامل المناخي أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر تأثيرا فاعلا في الحياة النباتية والحيوانية ويعمل المناخ بشكل مباشر وغير مباشر في تأثيره على الغطاء

النباتي، وعلى الرغم من عمل عناصره بشكل مباشر إلا أنها تعمل بشكل غير مباشر في التجوية لصخور القشرة الأرضية ونقل وتكوين الربة وقطاعاتها بمكوناتها المعدنية والعضوية.

وبذلك يطلق عليه المناخ السيد The Master Climate لعلاقته القوية في النباتات ولكونها غير قادرة على الحركة والانتقال كما أنها غير قادرة على توليد الطاقة الحرارية لذلك نجدها تستسلم إلى الظروف المناخية.

فتؤثر المياه والقيمة الفعلية لها.عليه تأثير فعالا ويعد الماء في الطبيعة أساس مهم لقيام الحياة. بل هو سر الحياة على سطح الكره الأرضية. والنباتات تأخد المياه بطريقتين هما:

- 1 عن طريق التربة
- 2 عن طريق الهواء.

والمصدر الأساسي للمياه هي الأمطار وأشكال التساقط الأخرى، والمياه تؤدي دور مهم في كل أدوار حياة النباتات وبعدة طرق هي :

- 1 عن طريقة تقوم بعملية تبادل الطاقة الحرارية بين أجزائه للحفاظ على درجة حرارته وأدامت حياته.
 - 2 يمثل وسيلة لنقل المواد الغذائية من النربة وطرح الفضلات عن طريق النتح.
- 3 عن طريقه يتمكن النبات من إتمام العمليات الكيماوية والطبيعية داخل النباتات والحيوانات، ويحتاجه لصنع المواد الغذائية كالسكر والنشويات بواسطة الأوراق مع المادة الخضراء.
 - 4 يكون نسبة كبيرة في أجسام النباتات والحيوانات لتصل إلى 70٪ من حجمها.
 - 5 له دور كبير في تعديل درجة الحرارة المرتفعة بشكل مناخى.

فكلما كانت كمية المياه وفيرة في منطقة ما كانت سبب لظهور حياة نباتية غنية كالغابات مثلا، وهذا معناه تواجد أعداد كبيرة من الحيوانيات وخير مثال على ذلك جنوب السودان. وكلما قلة الكمية المائية تحولت إلى حشائش كما في نطاق السفانا في السودان. أما المناطق التي لا توجد فيها كمية كافية من المياه لنمو الحشائش تتحول إلى صحراء ولان اغلب الأرض العربية أمطارها قليلة فامتلكت اكبر صحاري العالم. وبذلك يصبح الجفاف العامل الفاعل في توزيع النباتات في المنطقة العربية. ولان الوطن العربي في الغرب والجنوب الغربي للكتلة الآسيوية الكبيرة ويمتد من دائرة عرض 1.5 جنوبا إلى 38 شمالا جعل معظم أجزائه تخضع لنظام الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة. كما كان لعدم وجود اثر كبير للمسطحات المائية تقلل من حدة الجفاف ما عدا جزر كبير للمسطحات المائية تقلل من حدة الجفاف ما عدا جزر القم العربي حتى الخيط الأطلسي.

الحرارة:

تتناسب الحرارة مع القيمة الفعلية للتساقط (*) تناسبا عكسيا (67)، فمع الرتفاع درجة الحرارة يزداد التبخر وبالتالي يؤدي إلى قلة القيمة الفعلية للتساقط. لذلك تكون الأمطار صيفية ذات فائدة محدودة. وفعالية التساقط في المناطق المعتدلة اكثر ثلاث مرات من المناطق الحارة. وعلى الرغم من أن الحرارة مصدر الطاقة الرئيسي للنباتات. وان لكل نبات حد أقصى وأدنى لدرجة

^(*) القيمة الفعلية للتساقط = كمية التساقط - (الكمية التي يعيقها النبات من الدخول الى التربة + الكمية التي تتبخر من سطح الأرض + كمية الجريان السطحي + الكمية الممتصة من قبل التربة والتي تعمل على ترطيب التربة + الكمية التي تدخل باطن الأرض بعيدا عن حذور النباتات) + المياه الجوفية التي يمكن ان تستفيد منها النباتات).

Pa = p - (1 + Eg + R + Ma + MD) + g

الحرارة فإذا ما تجاوزها صعودا أو هبوطا يؤدي إلى موته. فالارتفاع في درجة الحرارة يؤدي إلى جفاف التربة عن طريق التبخر والنتح. وكذلك في حالة التجمد فيؤدي إلى تجميد الخلايا النباتية عما يؤدي إلى جفاف الأنسجة وبالتالي منع المياه للوصول إلى باقي أجزاء النباتات، ويؤدي إلى تمزيق الخلايا.

أن اختلاف درجات الحرارة في الوطن العربي من منطقة لأخرى كان وراء اختلاف المجاميع النباتية وبالتالي مجاميع الحياة الحيوانية لأنها تعد ضابطا لها فامتداد الوطن العربي ضمن منطقة حارة وأخرى معتدلة يعنى تنوع في درجات حرارته، وهذا النوع أوجد نباتات استوائية كما في الجنوب الغربي من السودان وإذا انتقلنا إلى الشمال تتحول الأشجار إلى حشائش طويلة (سفانا) ثم حشائش قصيرة (استبس) ثم نباتات صحراوية وعند الانتقال إلى ساحل البحر المتوسط وخاصة الجبال نجد الغابات النفطية.

أن الاختلاف في درجات الحرارة وكمية المطركان له دور فاعل في إظهار الصورة النهائية النباتية في الوطن العربي، ففي أقصى الجنوب تسقط أمطار صيفية غزيرة مع ارتفاع درجة الحرارة. أما في الشمال فتسقط أمطار شتوية ودرجة الحرارة منخفضة لذلك كان اختلاف ما بين الشتاء والصيف و ما بين الجنوب والشمال فتنتشر غابات باردة ثم حشائش فقيرة في الشمال ويتدرج إلى نباتات صحراوية ثم استبس ثم سفانا متداخل مع غابة استوائية في الجنوب.

الضوء

ويعد الضوء شكل من أشكال الطاقة المطلوبة للنباتات والحيوانات فهو. يساعد في تسريع عملية النمو وبوجوده يتم إكمال عملية تكوين الغذاء للنباتات اللذي يتحكم في عملية النمو والذي يسمى (AUXINS) وتتوقف كمية الضوء على طول فرق الشروق للشمس واختلاف مساحات الشروق بين

فصول السنة (68). لذلك نجد أن قسم من النباتات تغير أشكالها مع متطلبات الضوء والمنطقة العربية تمتلك إمكانيات ضوئية كبيرة.

الرياح:

وتؤثر الرياح بشكل مباشر على نمو وتوزيع النباتات ويأتي تأثيرها بعدة أشكال كنقل البذور وانتشارها في مساحات واسعة. كما أنها تؤدي أشكال كنقل البذور وانتشارها في مساحات واسعة كما أنها تؤدي إلى نقل الغيوم والتحكم في مناطق سقوطها. كما أنها تعمل على زيادة درجة الحرارة. كما تكون ذات طابع مدمر للنباتات كالخماسين والهبوب وهذا ما جاء ذكره في فصل المناخ.

- التربة:

للتربة اثر فاعل في إظهار الغلاف النباتي والحيواني فهي محبط يوفر حماية للنباتات والكائنات الحية ويعطى البذور دفء ورطوبة وعن طريقها يتم تغذيتها. كما تحتوي على أعداد هائلة من الكائنات الحية كالبكتيريا والفطريات والتي تهيء دورة الغذاء بنشاط بيولوجي من المواد العضوية وغير العضوية. لذلك تؤثر التربة على نوع النباتات وتوزيعها.

فالتربة الصحراوية لا تتمكن من أن تعيل نباتات كبيرة وكثيفة. وان التربة الحمراء الحديدية المغسولة تتمكن من أن تنمو فيها غابات استوائية. كما تساعد التربة الجيرية نمو غابات مخروطية. كما أن التربة الملحية والمنتشرة على سواحل المنطقة العربية والأحواض الداخلية تساعد على نمو نباتات ملحية (69).

العوامل البشرية:

عبث الإنسان بشكل مباشر في الغلاف الحيوي (النباتي والحيواني) فتدخل الإنسان كان على شكل تدمير وإبادة. ثما نتج عدم توازن بيئي أدى إلى

تغيير في بعض البيئات الطبيعية وبالتالي تغيير أنماط توزيع الحياة فيها.

كما عمل على تخريب البيئة منذ أول نشاط قام به وهو الصيد شم الرعي والزراعة، وذلك الاعتداء السافر على النظام البيئي، وبناء غطاء تحكمي جديد، وهذا الجديد تم توسيعه على حساب أنواع طبيعية شم جاء التقدم التكنولوجي كتوفير الغذاء وتحقيق الرفاهية.

لكن سوء الاستغلال هذا لم يكن لصالحه أبدا مما خلق مشاكل شملت آثارها بنو البشر فأباد كثير من الأنواع النباتية والحيوانية سواء كان عن طريق استعماله للآله لقطع الأشجار كما في غابة الجزائر والمغرب أو عن طريق تعرية الربة عندما استغل الرعي الجائر أو الحراثة الهرمية مما خلق ظاهرة التصحر. كما استعمل الأسلحة الفتاكة ليبيد كثير من الحيوانات البرية منها والبحرية وبذلك قضى على نظام بيئي كان قد اكتمل عبر ملايين من السنيسن وبما أن عناصر البيئة مرتبطة مع بعضها فهذا التغيير يعني تغيير في الأنظمة الأخرى.

مما ينتج عن عملية الافساد في البيئة إلى أمراض التلوث اللذي يفتك في الهواء والماء والأرض وما يعيش عليها وفيها. ويعد التلوث اليوم من أهم أمراض العصر الحديث وهو تحدى للبيئة وعناصرها.

لقد حاول الإنسان إدخال مبيدات زراعية لتحسين نوعية وكثافة الإنتاج الزراعي مما اثر سلبيا بشكل مباشر وغير مباشر على التربة. وبهذا أصبحت التربة مستهدفة بإدخال مواد غريبة إليها والتي أدت إلى تغير مواصفاتها الكيماوية والفيزيائية والبيولوجية مما كان له آثار واضحة على الغلاف الحيوي، وخير مثال هو تلوث المياه الجوفية في بلاد الشام ومصر من خلال مفاعل ديمونه الإسرائيلي والذ اظهر إصابات سرطانية للحيوانات عن طريق النباتات وهذا ما ينبه بكارثة حيوية.

توزيع النباتات الطبيعية والحيوانات في الوطن العربي:

من الصعب جدا إيجاد إقليم محدودة بسبب التداخل الواضح بين أنواع النباتات ما عدا المناطق الأكثر تطرفا كما في إقليم الصحراء لكن تبقى الصفة العامة هي السائدة وهي لا توجد حدود واضحة جدا بين حدود إقاليم مختلفة.

1 - الفلاف الحيوي الصحراوي:

على الرغم من الظروف الصحراوية التي لا تساعد على قيام حياة نباتية وحيوانية بسب قلة المياه وارتفاع درجة الحرارة. لكنها لا تحلوا تماما من الحياة. تكيفت بعض النباتات والحيوانات لظروف البيئة الصعبة واصبحت قادرة على تحمل الجفاف والتباين الحراري الكبير وبسبب تميز الصحاري العربية بالانبساط وقلة الارتفاع أنتجت خصائص حيوية تميزة هي:

- 1 تعود النباتات الصحراوية إلى العائلة النباتية الجافة بشكل عام وهي حولية كالأعشاب ومعمرة كالاثل والسنط والطرفاء والشيح والشوك والرمث والقيصوم والسدر والنباتات الملحية.
 - 2 أن قسم منها يمارس نوع من السبات الطويل طول فترة الصيف
 - 3 قسم منها يختزن المياه في سيقانه وجذوره كالصباريات مثلا
- 4 قسم آخر يحمي نفسه بلحاء سميك وأوراق ابريه أو شمعية، وقسم آخر لا توجد فيه أوراق
- 5 بعض النباتات تمد جدورها بعيدا أفقيا وعموديا لتحصل على كمية كافية من رطوبة الربة
- 6 قسم كبير منها يزهر بفرة قصيرة ذات ألوان زاهية ورائحتها جذابة للحشوات
- 7 معظمها برعمي ذو باور طويلة السبات قد تصل إلى عشرات السنين
 كالطلع مثلا.

لقد كان للتغيرات النسبية في خصائص المناخ على هوامش الصحراء العربية تشكيل نباتات شجرية قصيرة تمثل أساسا في الاقتصاد الرعوي

أما الحيوانات فقد تاقلمت لظروف الطبيعة القاسية واهم حيوانات الصحراء هي الغزلان والضباء والمها والودان والماعز والدئساب والضب والأرانب وأنواع من الطيور كالصقور والبوم والحباري وأنواع من الحشرات كالجواد والعقارب والخنافس.

ويقسم Depreville الصحراء العربية في أفريقيا إلى ثلاث انطقه حيو انية (70):

1 - نطاق الخيل: وهو النطاق الذي يتوزع على هوامش مناخ البحر المتوسط ويتميز بأقل جفاف وحرارة وهو الحافة الشمالية للصحراء العربية وخاصة صحراء الحمادة وليس العرق لتلائم أرجل الخيل ويعيش فيه الأبقار والضأن والإبل.

2 - نطاق الإبل: وهو النطاق الأوسط في الصحراء والذي يتميز باجف منطقة
 في الصحراء واعمق من حيث الماء وتكثر فيها عواصف الرمال.

3 - نطاق الماعز وهو في أقصى جنوب الصحراء وقريب من هوامش المناخ شبه
 الاستوائى

2 - الفلاف الحيوي الحشانشي (السفانا الكشوفة)

تشمل الحشائش النباتات الحولية التي يتوقف غوها في الفصل الجاف ويملك الوطن العربي مساحات واسعة من الحشائش المعتدلة منها والحارة. وتنقسم الحشائش إلى عدة أقسام وتشمل الحشائش الطويلة (السفانا) والمتداخلة مع الأشجار والشجيرات وهي أعشاب كثيفة يصعب اختراقها وهي تنمو على حواف الغابات فبذلك تعد منطقة انتقالية تأخذ خصائص منطقتين مختلفتين.

والسفانا نطاق حيوي يمتد في العروض المدراية الحارة ويتمشل في شتاء جاف بارد وصيف ممطر وتنمو فيه الحشائش ليصل ارتفاعها إلى اكثر من ثلاث أمتار ويتداخل مع الاشجار وبذلك يكون بيئة صعبة الاختراق. وفي فصل الجفاف تنتهي هذه الحشائش ولم يبقى إلا الشجيرات. وتتوزع جغرافيا إلى الشمال من الغابة السودانية في الجنوب الشرقي من السودان.

وتقل كثافة الحشائش وتقصر كلما ابتعدنا إلى الشمال وتتداخل مع أشجار السنط وتتوزع في إقليم يمتد تقريبا من مدينة ملكال السودانية باتجاه الشمال الشرقي ثم إلى الغرب قاطعا النيل الأبيض إلى بتالة ودار فورد وتتميز هذه الحشائش بوجود نباتات مظلية وتموت الحشائش في فصل الجفاف حتى مجيء فصل المطر وتتناقص كمية المطر ويقصر فصل النمو ويصبح فصل الجفاف طويل وترتفع درجة الحرارة. وبذلك تقل كثافة الحشائش وأشجار السنط ويظهر محله الصمغ العربي والطلع وتتحول الأشجار إلى شجيرات شوكيه. وتتوزع هذه المنطقة من كسلا شرقا باتجاه الخرطوم إلى دار فورد غربا.

وتنتشر في هذه الحشائش حيوانات كالزراف والحمار الوحشي ووحيد القرن الفيلة والأسود والنمور والثعالب والضباع وكذلك الحيوانات القارضة والسحالي. وبعض أنواع الطيور المستوطنة كالنعامة وأنواع كثيرة من الحشرات.

وهناك نطاق آخر من الحشائش يمتله في مساحات واسعة من العراق وسوريا والأردن وفلسطين وشمال ليبيا والمغرب العربي وهو نطاق الاستبس الحشائش المعتدلة. ويتوزع في مناطق ذات المناخ القاري (حرارة شديلة في الصيف وشتاء بارد قليل المطر)

ويختلف هذا النطاق من حيث الكثافة وتداخل الأشجار من منطقة لأخرى حيث توفر الظروف المحلية. فهو كثيف في الشمال ويتناقص باتجاه

الجنوب حتى يصل الصحراء فتتغير البيئة الطبيعية ويتغير معاها النبات والحيوان.

تنمو الحشائش فيه أثناء فصل المطر وهو الشتاء وتختفي في فصل الصيف، وهي بذلك مرتبطة من حيث الكثافة وتداخلها مع الأشجار و الشجيرات مع كمية الأمطار. لذلك نجدها تختلف من منطقة لأخرى حسب تذبذب الأمطار.

ويعتمد الرعاة على هذا النطاق الحشائش فعليه يعتمد نشاط الرعي الذي يعتمد عليه كثير من سكان العراق والأردن وسوريا وليبيا وتونس والجزائر والمغرب.

3- النطاق الحيوي الفابي (إحراج سفانية كثيفة):

لا يوجد في الوطن العربي إقليم غابي متشابك الأغصان وله عدة طبقات وانما هي من نوع الغابة المختلطة قليلة الكثافة وغير مستقرة باستثناءات بسيطة. يصل ارتفاع الأشجار فيها إلى 30 م وهي أشجار ذات أوراق عريضة وهذا يضمن للأشعة الشمسية أن تصل قاع الغابة عما يهيئ فرصة لنمو الحشائش في بعض المناطق وخاصة المجاري المائية. فتتحول الغابة إلى شكل أنفاق كما في منطقة لوثي وعزة في السودان. ويتوزع هذه النطاق في أقصى جنوب السودان خاصة منطقة بحر الجبل وبحر الغزال.

وتنتشر في اليمن وجبال عمان غابة موسمية وفي هذه المناطق يتناسب ارتفاع درجة الحرارة مع سقوط الأمطار مما يهيئ فرصة لإنبات السدر والسنط واللبان والاثل وأنواع من الشوكيات والطرفاء.

كما تنتشر في الأجزاء الشمالية من الوطن العربي وخاصة نطاق البحر المتوسط غابات تتكون من أشجار وشجيرات مختلفة منها ما هو فصلى وآخر

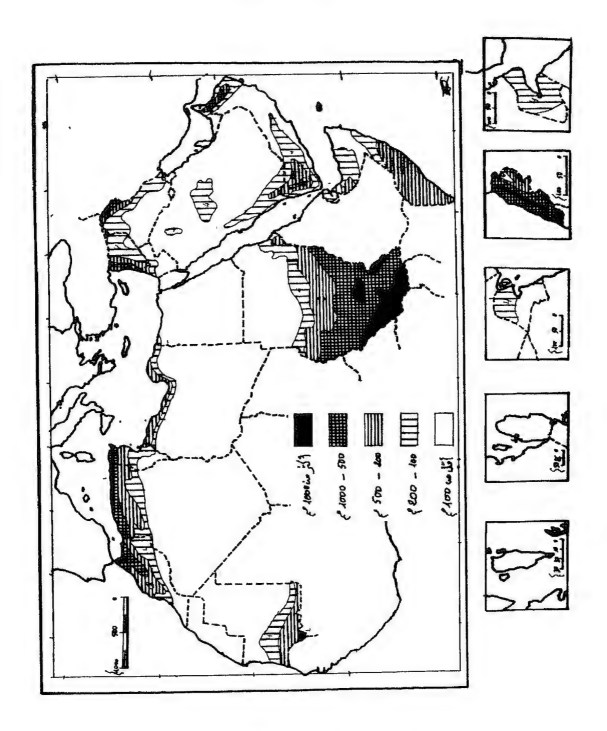
دائمي واهم أشجاره البلوط والسنديان والأرز والصنوبر وتتوزع هذه الغابة في سلاسل جبال أطلس الوسط والعليا من الجزائر وإقليم مرتفعات أطلس التل. أما في تونس فتنتشر في المنطقة المطلة على خليج فايس كما تظهر في منطقة المرج والبيضا في ليبيا. وتنتشر فوق الجبال الساحلية للبحر المتوسط في لبنان وسوريا وفلسطين وعلى الجبال الشمالية للأردن وفي المناطق الشمالية الشرقية من العراق.

تعيش في هذا النطاق أنواع من الحيوانات حيث تعتبر شبه الغابة الاستوائية في جنوب السودان ذات غنى حيواني فتعيش التماسيح والسحالي والثعابين وتوسع الأسود من دائرتها لتدخل المنطقة وكذلك النمور والقطط المتوحشة والنسور وأنواع من الحشرات كالبعوض والذباب.

أما شبه الغابة المعتدلة فتكثر فيها بعض الحيوانات اللاحمة والقارضة وأنواع كثير من الطيور والحشرات.

كما يجب التنبيه إلى وجود أنواع كشيرة من النباتات المستنقعيه المجبة للماء وخاصة المناطق التي تتواجد فيها مياه دائمة كمنطقة الأهوار في جنوب السودان في منطقة بحر الجبل وبحر العرب واهوار جنوب العراق. واهوار سبهل العمق في سوريا وشطوط المغرب العربي. واهم أشجارها القصب والبردي وتعد هذه الأهوار غنية بالثروة السمكية التي يعتمد عليها سكان هذه المناطق في غذائهم. كما يكثر فيها البعوض.

كما تعرف بعض المرتفعات في جنوب الجزيرة العربية نباتات متنوعة تتشابه في معظمها مع نباتات أقاليم السفانا فيسودها السنط والمراري وتخص هذه النباتات مرتفعات اليمن والجبل الأخضر في عمان وإمتدادات مرتفعات اليمن في جنوب الحجاز انظر الخريطة رقم (24).



خريطة رقم (24): النبات الطبيعي في البلاد العربية

التدهور العام للحياة النباتية والحيوانية في الوطن العربي:

تشهد المنطقة العربية باستثناء نطاقها الشديد الجفاف تدهورا بينيا يتفاوت حسب المناطق من حيث الشدة والتدهور هذا يمثل عدة درجات ().

1 - يشهد نطاق السفانا تدهور يصل مستوى التطرف كما في جنوب مورتانيا ووسط السودان ونفس الشيء يمكن أن يقال عن الهامش الصحراوي الشمالي كما هي الحال في وسط الجزائر ومنطقة الشطوط التي تمتد حتى تونس وشمال ليبيا ومصر.

كما يصل مستوى التطرف في إقليم طفار في عمان ووسط اليمن وكمامل العراق والأردن وشمال السعودية وشمال غربى الكويت وجنوب سوريا وفي لبنان.

2 - تدهور مرتفع:

ويشمل هذا التلهور المناطق النباتية في المناطق المتمثلة في جنوب السودان عموما وشمال المغرب الأقصى.

3 - تدهور عالي :

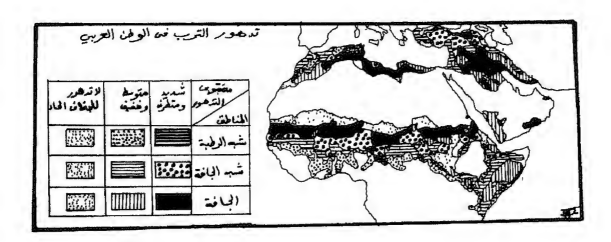
ويشمل مناطق في شمال العراق وسوريا وفلسطين والصومال وجيبوتي 4 – تدهور متوسط:

ويشمل بقية الأقاليم النباتية العربية باستثناء الهامش الجنوبي للصحراء ووسط صحراء اوكادين في الصومال.

5 - تدهور معتدل:

ويشمل الحياة النباتية المنتشرة في شمال أفريقيا وشمال الجزيرة العربية.

وكذلك المناطق الجافة مثل مرتفعات اليمن والأطلسي الصحراوي وشمال مصر وشمال السعودية ووسط الصومال وجيبوتي وبعض أجزاء السودان الأوسط الخريطة رقم (25).



خريطة رقم (25): تدهور الترب في الوطن العربي

مصادر الباب الأول

- 1- جودة حسنين جودة العالم العربي دار المعرفة الجامعية -1985
- 2- عبد المنعم عبد الوهاب الجغرافية السياسية جامعة بغداد -1985 صدد المنعم عبد الوهاب الجغرافية السياسية جامعة بغداد -1985 ص
- 3- عبد المنعم عبد الوهاب وزميله الجغرافية السياسية مصدر سابق ص 90
- جودة حسنين جودة جغرافية البحار والمحيطات دار المنظمة العربية 1981 ص81
- 6- Desio . A . Qulines and problems of the Geomorpholohical Evalution of libya Symposium on the geology of libya Faculty of seinc Tripoli 1971 p .76
- 8- جودة حسنين جودة جغرافية أفريقيا دار النهضة بيروت -1980 ص42
- 9 Tibor Budoy The Regional of Iraq op cit 1981 P.18
- 10− شاكر خصباك وزملائه − دولة الإمارات العربية − المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم الشركة المصرية للطباعة ص126

- -11 محمد رشيد الفيل التكامل الاقتصادي لدول الخليج العربي الكويت الكويت مطابع الخط 1987 ص115
 - 12 جودة حسنين جودة جغرافية شبه الجزيرة العربية ص 215
- 13- عبد العباس فضيخ الغريري النفط والتطور السياسي جامعة بغداد 16- - 1992 - ص
 - 1986 صبري الهيتي جغرافية الخليج العربي مطبعة جامعة بغداد 1986
 - 15- صبري الهيتي المصدر السابق ص 96
 - 16 محمد متولى جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص 48
- -17 عبد العباس فضيخ دغيوش النفط والتطور السياسي والاقتصادي لسلطنة عمان- 1992-ص47
- 18- يسرى الجوهري شمال إفريقيا مؤسسة شباب الجامعة -الإسكندرية-1968 ص405
 - 19 يسرى الجوهري المصدر السابق ص399
- 20 محمد المبروك المهدوب- الجغرافية البشرية منشورات جامعة قاريونس 20 بنغازي 1989 ص35
 - 21- يسرى الجوهري مرجع سابق- ص399.
 - 22- مشاهدة طبعة لاثنين من مؤلف الكتاب في يوم 1993/8/20
- 23- عامر الوسيلاني المشاهدة الطبيعية في تونس سراس للنشر تونس 1499- ص14
 - 24 صبري الهيتي جغرافية الخليج العربي مطبعة بغداد -986 ص11

- 25 صبري الهيتي انور مهدي مصدر سابق ص 91
- 26- Service Hydrographigne de lamovine Reprodaction Pavis P.1-17
- 27 عبد العباس فصيح الغريري النفط والتطور السياسي والاقتصادي لسلطنة عمان بغداد-1992 ص19
- -28 عمد صبحي عبد الحكيم وزملائه الوطن العربي الانجلو المصرية 28 القاهرة -1983 20
- 29 يسري الجوهري شمال أفريقيا- مؤسسة شباب الجامعة -1968-ص29
- -30 محمد المبروك المهدوب جغرافية ليبيا البشريـة قاريونس- بنغازي-ص29
- 32- شكيب ارسلان حاضر العالم الإسلامي ترجمة عجاج ابو فحيص ط4-1973 ص 143
 - 33- انور ياسين- العربي العدد 433- آب- الكويت 1996 ص132
 - 76 − 1975 سليم زبال − العربي − 201 آب الكويت 1975 − ∞34
- 35- Chagnoux Hevve et Ali HARIBOU, Les Comoves Puf Coli GuesAis JEN° 182, Pavis 1990
 - 36 صبري الهيني وزميله جغرافية الوطن العربي مصدر سابق ص115
- -1977 وفيق الخشاب وآخرون الجيومورفولوجيا- جامعة بغداد -1977 ص124

- 38- وفيق الخشاب المصدر السابق- ص 125
- 39- Sparks B.W Geomorphlogy Goograpgies of Advanced Study Second Edition 1972 P44
- 40 سعدية الصالحي جبومورفولوجية حوض الثرثار- بغداد 1993-ص60.
- 41- عبد التواب عبد الحي الينل والمستقبل مؤسسة الأهرام القاهرة -41 1988 ص17
- -42 جودة حسنين جودة العالم العربي دار المعرفة الجامعية -الاسكندرية 1985-ص1985
- 43- فتحي ابو عبانه جغرافية تونس دار المعرفة الجامعية الاسكندرية 1989-ص66
- 44- محمود السيلاوي المياه الجوفية السدار الجماهرية للنشر مصراته 1989 ص22
- -45 شوقي مرعي وعدنان النقاش الموارد المائية في الإمسارات العربية المتحدة الندوة الأولى المستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج العربي والجزيرة العربية جامعة الكويت ص 3
 - 46- صبري الهيني جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص 120
- 47- Corshkov G.A. Yokus hova . Physical Gedogg. Moseow
 1967 Tvanslated by A. Gurevich P.158
 - 48 صبري العيني جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص120
 - 49 فتحي ابو عيانة جغرافية تونس- مصدر سابق ص 71

- -50 محمد المبروك المهدوب -جغرافية ليبيا- مصدر سابق ص 105
 - 51 جهاز تنفيذ ادار مشروع النهر الصناعي العظيم ص 12
- 52 إدارة مشروع النهر الصناعي مطابع انتزاغراف روما ص 13
- 53 عبد العزيز طريح شرف الجغرافي المناخية والنباتية مصدر سابق ص
- 54 محمد متولي حوض الخليج ط1 الانجلو المصرية القاهرة -ص 54
 - 55 نعمان شحاته مناخ الأردن دار البشير 1995 ص93
- 56 عبد العزيز طريح شرف الجغرافية المناطق النباتية مصدر سابق ص 452
- 57 عبد العزيز طريح شرف الجغرافية المناخية والنباتية مصدر سابق ص450.
- 58- YVES TARDY S JEAN. Luc PROBST, Secheresses
 Crises Climatiques et Qscillations Tele connectecs du
 climat depuis centans, STCTTERESSE NI, Vol 3. Mors
 1992
- 59 عبد العباس فضيخ وزميله جغرافية الغلاف الجوي دار صفاء عمان 1997 ص 92
- 60 عدنان النقاش وآخرون الجيومورفولوجيا– كلية التربيـــة 1989 ص205
 - 61 على حسين شلش جغرافية التربه جامعة بغداد ص56
 - 62 وفيق الحشاب الجيومورفولوجيا جامعة بغداد 1977 ص102

- 63 محمد صبري محسوب سليم وزميله العمليات الجيوموفولوحية دار الثقافة القاهرة 1985 ص 45
- 64 سعدية الصالحي جيومورفولوجية حوض الثرثار رسالة دكتوراه جامعة بغداد 1993 ص 42
- 65- يوسف عبد المجيد فايد جغرافية المناخ والنبات دار النهضة بلا- ص 288
- 66- على زين العابدين وآخرون تلوث البيئة المكتبة الأكاديمية 1992 ص 11
- 67 محمد سعيد السيلاوي هيدرولوجية المياه السطحية الدار الجماهيرية ط1 -1989 -ص 234
 - . Watls D. OP. Cit . P. 127 -68
 - 69 على حسين الشلش جغرافية الربة مصدر سابق ص 57
- -70 علي حسين الشلش الجغرافية الحياتية جامعة البصرة 1982 ص

الباب الثاني

الجانب البشري

: الجانب البشري	الباب الثاني
Charles de de la	Commercial Strategies

الفصـل الأول

سكان الوطن العربي

اعتاد أغلب المؤلفين الذين تناولوا سكان الوطن العربي بالتأكيد على التكوين السلالي للسكان. فلا نجد مبرر أن يفتح على هذا الركن والذي يعتبره البعض مهم. ففي بداية الكتاب تم التأكيد على العروبة كطابع للمنطقة العربية وقد أكدنا على هذا المفهوم في أول إشارات وردت عن العرب عام854 ق.م والتي تم بها رصف حملة شالمنصر الثالث على الملك الآرامي في دمشق وحلفائه من العرب.

وتم التطرق إلى أن العرب يعني سكان الجزيرة العربية منيذ الاستقرار البشري قبل الالف الثالث قبل الميلاد. وهي المجموعة الجنسية والتي يرتكز عليها البنيان السلالي العربي وتمثل جزء من سلالة البحر المتوسط. وتنظم تحت هذه السلالة المجموعة السامية السائدة في المنطقة العربية والتي قد تأثرت بأثرات حامية. وعندما قل عطاء الجزيرة العربية خرجت موجات من سكانها وسكنت البلاد العربية الحالية من الخليج العربي حتى المحيط الأطلسي. والذي بلغ عددهم 252293000 عام 1986 عام 1986 أنظر الجدول رقم(5).

جدول رقم (5): غو عدد سكان الوطن العربي

1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	1986	الدولة
28548	27302	27232	26586	25964	25363	24353	23732	23021	22520	الجزائر
577	566	557	546	534	517	496	472	445	456	جيبوتي
59226	57851	56488	55739	54531	53270	51477	50267	49050	47811	مصنر
5407	4899	4700	4509	4326	4151	3982	3821	3666	3517	ثييرا
2284	2211	2148	2107	2036	2003	1953	1905	1858	1812	موريتانيا
27111	26590	26069	25507	25020	24487	23951	23407	22884	22345	المغرب
9250	9077	8954	8865	8779	8677	8553	8409	8245	8068	الصومال
28098	28947	28129	27323	26530	25752	24989	24245	23517	22804	السودان
8896	8815	8572	8415	8253	8099	7910	7770	7639	7465	توس
169397	166258	162849	159597	155973	152319	147664	144028	140325	136798	الجناح العربي
586	557	537	508	503	503	489	473	458	442	البمرين
20447	19925	19454	19011	17903	17373	17428	16882	16333	16110	العراق
5439	5198	4936	4675	4494	4259	4134	4057	4005	3938	الأردن
1691	1620	1461	1422	2072	2141	2055	1969	1885	1802	الكويت
3009	2915	2806	2698	2610	2555	2540	2559	2598	2639	لتنان
2163	2096	1992	1909	1829	2000	1675	1602	1531	,1463	عمان
551	593	569	533	503	486	456	428	413	386	تطر
17880	17451	17119	16824	16487	14870	14435	14016	13612	13357	السعودية
14315	13444	13393	12958	12519	12116	11719	11338	10969	10612	سوريا
2314	1861	1806	1770	1721	1671	1617	1561	1503	1442	الإمارات
14501	12672	12302	11952	11613	11279	10947	10608	10164	9880	اليمن
82896	78332	76375	74260	72254	69253	67495	65493	63471	62071	الجناح الشرقي
252293	244590	239224	233857	228227	221572	215159	209521	203796	198869	الكل

المصدر:

Nations unis Development de l'information e'conomiqueet social et de l'analyse despol:tiques. Division de statistique Annuaire Demographique 47 editions Newyork 1997

عوامل نمو السكان

بالرغم من عدم توفر احصائيات دقيقة عن الحركة الطبيعية للسكان في الوطن العربي. إلا أن نشرات الأمم المتحدة عن الوضع السكاني في العالم تظهر بعض الحقائق عن الوطن العربي وذلك من خلال مؤشراتها التقديرية الخاصة بالتطور العددي للسكان، إضافة إلى ما تحصل عليه من نتائج الاحصاءات المحلية

والتي تعود في معظمها إلى تواريخ قديمة فعلى سبيل المثال يعود آخر احصاء موثق لدى الأمم المتحدة عن جيبوتي إلى سنة 1960. كما أن نتائج احصاءات بعض الدول لا تصل مكتب الأمم المتحدة إلا متأخرة. ففي إصدار الطبعة الحادية والأربعين لدليل الاحصاء الديموغرافي السنوي لها والصادرة سنة 1995. لم تكن احصاءات كل من الجماهيرية العربية الليبية لسنة 1995 و1994 قد وردت لهذا المكتب. جدول رقم (6).

جدول رقم (6) يبين النمو السكاني وتقدير اللغرهي في السنة ودلالة التقدير اضافة لبعض عوامل النمو

				النوع		معدل	مواليد	رضع
الدولة	الىمو السئوي	التزايد العددي	الدلالة	٪إناث	ذكور%	الوفيات	وفيات مو	وفات رميع00
الجزانر	2.4	660720	98.93			64	55	160
جيبوتي	2.2	1534	96.35			16.1	114 9	570
مصدر	2 1	1269700	99.67	48.79356	51 20644	72	36.2	170
ليبيا		192680	97.04	46 36332	53.63668	8	68.3	220
موريتانيا	2.6	5185	99.43	50.47971	49.52029	14.4	100.5	930
المغرب	2	529380	99.99			8 1	68.3	610
الصنومال	1.3	122580	98 82	47 4074	52 5926	18.5	121 7	1600
السودان	1.7	683980	96.05	49.80646	50 19354	13 1	75	660
تولس	19	62360	99.7	49.37784	50.62216	6 4	43	170
الجناح الغربي	1 055556	3687800	99 83			10 91111	75 87778	565 5556
البحرين	3.1	14339	95.13	42.06209	57.93791	4	18	60
العراق	3.3	498880	97 38	48.60247	51.39753	6.7	57 8	310
الأردن	49	170380	94.4	47.84906	52 15094	5 5	36	150
الكويت	4.7	-44618	27.75	41.98389	58.01611	2.4	12.3	29
لبنان	3.3	44321	67.2	49 20744	50,79256	7 1	34	300
عمان	1.6	77188	90 53			4.8	29.7	190
قطر	2.5	22412	93.51	32.84581	67 15419	1.6		
السعودية	3.7	556840	96 17	44.08188	55.91812	5.1	28 9	180
سوريا	3.3	394220	99.03			5.3	39.4	
الإمارات	6.6	73261	81 27	30.94874	69.05126	2.7	18 8	56
ج القمر				50 50502	49.49498			
الرمن	3.7	430080	913	48.76858	51.23142	15.5	119.5	1400
الجناح الشرقي	3.7	2237300	98 78					267.5
الكل	3 47963	5925100	99 88		71			294.596

Nations unis Departement 1997

كما أن احصاءات موريتانيا لسنة 1988 وتونس 1994 لم تكن قله وصلت بعد لصندوق الأمم المتحدة للسكان، ولعل التأخر في إيصال هذه المعلومات وحجبها عن الظهور تماماً هو ما حرمنا من بعض الدقة في الجانب السكاني ونتيجة لذلك اقتصرنا على ما توفر لنا من محاولة الاستفادة من المؤشرات الاحصائية العام ومستوى دلالتها للتعرف على الحالة في الوطن العربي، حيث غابت من اصدارات الأمم المتحدة احصاءات عن الدول العربية في ميادين عدة ولعل أهمها المواليد في حين وردت احصاءات الوفيات بأشكالها المختلفة ومن هنا، انطلقنا من مبدأ التزايد الخطي للسكان خلال الفترة 36-المختلفة ومن هنا، انطلقنا من مبدأ التزايد الخطي كدليل على التغيير السنوي لعدد السكان في الوطن العربي، وهنه استخرجنا صافي النمو السنوي. ولا يخفي على القارئ الكريم ما في هذه الخطوة من جرئة إذ أن المؤشر يضم في نفس الوقت الفجرة رغم أننا سنتناولها بشكل عام.

العوامل المؤثرة في النمو السكاني:

سنقتصر في هذا الموضوع على العوامل الديموغرافية، فيبين لنا الجدول رقم (7) أن نسبة الخصوبة أكانت مرتفعة في كافة البلاد العربية إذا ما استثنينا دول لبنان، تونس، الكويت، والتي تفوق نسبة الخصوبة فيها 3،1 بقليل وتنقسم بقية الأقطار العربية إلى ثلاث فئات رئيسية هي:

• مجموعة دول ذات خصوبة عالية وتمثلها اليمن7.6، عمان 7.2، الصومال7، ليبيا 6.4.

^(*) الخصوبة: هي حاصل قسمة الفئة العربية 5-0 على مجموع الفئات من 15-45 سنة من النساء.

جدول رقم (7): الخصوبة في الوطن العربي

مسوبة في الوطن العربي	٠ (١) مارك رحم (١).
الخصوبة	الدولة
3.9	الجزائر
5.8	جيبوتي
3.9	مصر
6.4	ليبيا
6.4	موريتانيا
3.8	المغرب
7	الصومال
5.7	السودان
3.2	تونس
5.01	الجناح الغربي
3.8	البحرين
5.7	العراق
5.6	الأردن
3.1	الكويت
3.1	لبنان
7.2	غمان
4.3	قطر
5.9	السعودية
	سوريا
4.2	الامارات
7.6	اليمن
5.5	الجناح الشرقي
5.5	الكل

- المجموعة الثانية وهي دول متوسطة الخصوبة وتضم كلا من السعودية 5.8 وجيبوتي 5.7 لكل من السودان والعراق و 5.6 في الأردن.
- المجموعة الثالثة وهي الدول ذات الخصوبة المنخفضة وتضم كل من قطر 4.3 الامارات 4.2 ولكل من مصر والجزائر 3.9 أما في المغرب والبحرين 3.8 لكل منهما.

غير أن الخصوبة لا تمثل الكثير بالنسبة للنمو السكاني في مجتمع تتعدد الزوجات وهو ما دفع بجزء من الشباب العربي للتزويج من اجنبيات إضافة لزوجاتهم، بالوقت الذي ترتفع نسبة الذكور في المجتمع العربي التقليدي وهو ما يتوضح في نفس الجدول السابق، إذ تفوق هذه النسبة 60٪ في دولتي الامارات و60.٪ وقطر 67.2٪ بينما تتجاوز 55٪ من السعودية، البحرين، الكويت. ولا تنخفض هذه النسبة عن 50٪ إلا في الدول الفقيرة كجزر القمسر 49.5٪ وموريتانيا هذه النسبة بلغوامل المؤثرة على النمو السكاني فستتناوها بشكل انفرادي.

الوفيات

تعد الوفيات مرتفعة نسبيا في الدول غير النفطية في الجناح الغربي للوطن العربي. انظر الجدول رقم (8)

جدول رقم (8) معدل الوفيات والمواليد الرضع في الوطن العربي عام 1997

	<u> </u>			(-) (-)
رضع	وفيات	وفيات مواليد	معدل الوفيات	الدولة
	160	55	6.4	الجزائر
	570	114.9	16.1	جيبوتي
	170	36.2	7.2	مصر
	220	68.2	8	ليبيا
	930	100.5	14.4	موريتانيا
	610	68.3	8.1	المغرب
	1600	121.7	18.5	الصومال
	660	75	13.1	السودان
	170	43	6.4	تونس
56	5.5556	75.87778	10.1111	الجناح العربي
	60	18	4	البحرين
	310	57.8	6.7	العراق
	150	36	5.5	الاردن

_			
29	12.3	2.4	الكويت لبنان
300	34	7.1	لبنان
190	29.7	4.8	عمان
		1.6	قطر
180	28.9	5.1	السعودية
	39.4	5.3	سوريا
56	18.8	2.7	الأمارات جزر القمر اليمن
			جزر القمر
1400	119.5	15.5	اليمن
267.5			الجناح الشرقي
294.596			الكل

المدر: - UN. 1997

إضافة إلى اليمن من جناحه الشرقي وتتجاوز نسبتهما 18.5 بالألف في الصومال وهو أمر عائد في أساسه إلى ارتفاع وفيات الاطفال (من سن5—12 سنة) 121.7 بالألف وهذا ناتج نتيجة للاوضاع المأساوية التي يعيشها هذا الجزء من الوطن العربي أثر الفوضى السياسية والاجتماعية التي تعمه. وترتفع هذه النسبة لما فوق (16) بالألف في جيبوتي و (15.59) بالألف في اليمن و(14.49) في موريتانيا وهي نفسها المجموعة التي تفوق بها نسبة الوفيات بالاطفال (100) بالألف. كما تعتبر نسبة وفيات الرضع فيها مرتفعة كذلك إذ تصل إلى 140 بالألف في اليمن. ويحكن ارجاع هذه الاوضاع المتدنية للدول غير النفطية لسوء التغطية الاجتماعية وعدم انتشار الوعي الصحي خصوصاً لدى الأمهات، وهو أمر يمكن فهمه من خلال نسب الأمية المرتفعة في هذه الدول، وهذا ما سنتناوله لاحقاً.

أما بقية الدول العربية فيمكن تقسيمها من حيث نسب الوفيات إلى اربعة مجموعات رئيسية إذ ما أضفنا السودان والتي تبلغ نسبة الوفيات فيها (13.1) بالألف ونسبة وفيات الاطفال(76) بالألف للمجموعة السابقة.

1. مجموعة الدول مرتفعة الوفيات وتضم دول المغرب (8.1) بالألف وليبيا (8) بالألف وليبيا (8) بالألف وهي ذات مستويات تغطية اجتماعية متوسطة.

- 2. دول ذات نسب وفيات متوسطة وتتمشل في دول مصر (7.2) بالألف ولبنان (6.4) بالألف وتنسس (6.4) بالألف والعراق (6.7) بالألف والجزائر (6.4) بالألف وتونسس (6.4) بالألف وهذه الدول تتميز بانخفاض نسب الوفيات بالرضع والاطفال سوياً وذلك لتطور قطاع الصحة فيها.
- 3. دول ذات نسب وفيات منخفضة وتراوح بين 4 إلى 6 بالألف وتنخفض بها وفيات الاطفال بشكل ملموس وتمثلها الاردن 5.5 بالالف سوريا 5.3 بالالف السعودية 5.1 بالالف عمان 4.8 بالالف البحرين 4 بالالف ويعود انخفاض عدد الوفيات منها إلى توفر الخدمات الصحية وتركز بنيتها التحتية للإمكانيات المادية أو مخدودية عدد السكان.
- 4. أما المجموعة الرابعة وهي دول محدودة نسب الوفيات وتعتمد على الدول النفطية ذات السكان والمساحات القليلة والامكانيات المرتفعة وتمثلها الامارات 2.7 بالالف الكويت 2.4 بالالف قطر 1.6 بالالف ويعود انخفاض الوفيات فيها إلى تدنى نسب الوفيات في الأطفال لما دون 20 بالالف والرضع لما دون 70 بالالف.

الهجرة

هي تحرك السكان من مكان لأخر، فالحركة من منطقة لأخرى داخل الدولة تسمى الهجرة الداخلية والانتقال خارج حدود الدولة تسمى الهجرة الخارجية (عن وبذلك فهي الزيادة غير الطبيعية في السكان المهاجرة إليه وتحسب عن طريق انقاص الزيادة الطبيعية من الزيادة الكلية (الزيادة الكلية – الزيادة الطبيعية عن الفجرة).

كما أن الهجرة تؤثر على حجم السكان في منطقة الانتقال منها، حيث تؤدي إلى قلة سكان المنطقة المهاجر منها وتقاس صافي الهجرة بعدة طرق هي:

1. طريقة حمل الولادة

- 2. طريقة الاحصاءات الحيوية
 - 3. طريقة نسبة البقاء

بالإضافة إلى أن الهجرة تتوقف على عاملان هما:

1. عوامل الطود والجذب 2. المسافة

ولو ان السبب الشاني أصبح أقل اعتباراً من الأول إذا اصبحت المسافة لا تشكل عائقاً أمام المهاجرين ولا المخاطر، وقد يكون العامل الاقتصادي أكثر أثراً في الهجرة تليها العوامل السياسية والدينية(3).

شهدت المنطقة العربية أكبر تيار للهجرة وهي تلك المتمثلة في حركة السكان من الريف إلى المدينة، واصبحت المدن العربية مثقلة بهذه الحركة حيث لم تعد تتمكن من أن تستوعب كل هذه الاعداد لاجل تقديم الخدمات لهم وبالتالي اصبحت المدن الكبرى ذات أزمات كثيرة منها ما هو سكني وآخر ما هو اجتماعي، كما يجب التنبه إلى أن المدن المركزية العربية أصبحت تستقطب أعدادا كبيرة من سكان المدن الصغيرة وبالتالي تضخم حجوم هذه المدن. فأصبح من ميزاتسه العواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من العواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من النواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من النواصم في الدول النفطية والتي تسيطر فيه المدينة الزعيمة، وقد يكون تكريس الخدمات للعاصمة فقط كان وراء هذه الظاهرة.

كما تتميز المنطقة العربية في الهجرة الفصلية فهذه الظاهرة قديمة امتدت إلى الوقت الحاضر ولو أنها اضمحلت في بعيض الدول والتي تتميز في هجرة الرعاة NOMADISM فمشلاً الجزيرة العربية وتخومها الشمالية في العيراق وسوريا والاردن هناك حركة فصلية شتاء وصيف، ففي الشتاء خاصة بعد سقوط المطر ينتشر الرعاة في الصحراء لوجود الاعشاب التي تنمو بعيد سقوط المطر. كما أن المياه تتوفر في هذا الفصل اما في فصيل الجفاف فتراهم ينزحون باتجاه مصادر المياه وخاصة الانهار كدجلة والفرات ويقدر عدد الرعاة في سوريا 240 ألف أما في العراق فبلغ عددهم مليون (4). وفي شبه الجزيرة العربية

قمليون. ولو ان هذه الاعداد قلت كثيرا في الوقت الحاضر وخاصة في العراق والسعودية بسبب أن أبناء البدو يعملون في الجيش أو في النفط أو في الوظائف الإدارية من خلال سيطرة الحكومات على الحدود وأقامت خطط لتحسين وضعهم المعاشي بعد انشاء المدينة وتطور وسائل النقل. وظهر نوع جديد من الرعي وهو أن البدو تركوا تقريباً هذه المهنة وأبقوا حيواناتهم مع رعاة بأجر تجلب أغلبها من خارج الدولة، فاضطربت بذلك الحياة البدوية وأنحصر ما تبقى في مناطق محددة. واستخدمت وسائل جديدة لنقل الحيوانات والأعلاف والمياه والمواليد وبذلك نشأة حياة مستقرة على تحوم المناطق الرعوية التقليدية. وفي الجناح الغربي من المنطقة العربية.

فتتحرك الآبالة في مسافة تقدر 200-700 ميل في المناطق الشمالية الغربية ففي الصحراء العربية الكبرى، وتتحرك قبائل الطوارق ما بين ليبيا والجزائر والمغرب وموريتانيا ومالي والنيجر وتشاد (5).

ويتحرك الرعاة في ليبيا بين الأجزاء الداخلية وجبل نفوشة في الغرب وساحل سرت في الشرق وهي حركة فصلية مع توفر الماء والكلاً.

ولا يزال 15٪ من السكان في السودان رعاة كالنبليون في الجنوب من دائرة عرض 12 شمالاً وهؤلاء يعيشون في قرى دائمة فعند سقوط المطر يزرعون الأرض وعند موسم الجفاف يتحرك الاقوياء منهم مع قطعانهم نحو المستنقعات والانهار ثم يعودون في موسم المطر. وهذا ينطبق على سكان دار فورد وكردفان وكسلا الذين يمتهنون حياة التنقل فيتحركون نحو الشمال في موسم الامطار وفي الفصل الجاف نحو الجنوب إلى اعالي النيل⁶⁾.

أما في الصومال فإن أغلب السكان يتنقلون بين الشمال في الفصل الجاف أما في فصل المطر فينتشرون في هضبة HUAB.

كانت القضية السكانية الأولى في الوطن العربي هي هجرة عرب فلسطين وإدخال اليهود إليها بهجرة منظمة من كل دول العالم.

لقد تبلورت فكرة الاستيطان اليهودي في فلسطين منذ المؤتمر الصهيوني الأول في بازل في سويسرا عام 1897⁽⁷⁾. ومن خلال خطة مرسومة شملت خطواتها:

- 1. تقوية الشعور القومي عند اليهود
- 2. لأجل تحقيق اهداف الصهيونية تم اعداد اجراءات للحصول على تأييد حكومات العالم
 - 3. محاولة بلورة اللغة العربية في جعلها لغة التخاطب بين اليهود في ارجاء العالم
 - 4. تنظيم هجرة للعمال والصناعيين اليهود إلى فلسطين

وبدأت الهجرة الصهيونية إلى فلسطين ابتداء من عام 1882 بمعدل 24000 شخصاً فجاءت الهجرات الأولى من روسيا القيصرية ثم رومانيا وبولونيا وتم اسكانهم في اقدم مستعمرتين في فلسطين وهما بيتاح تفوى في السهل الساحلي ثم كانت الثانية في وادي الحلولة وهي رووش بيننا.

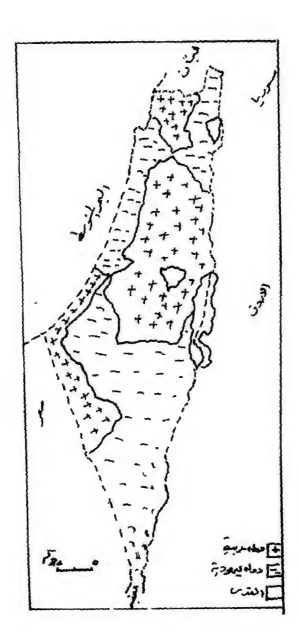
ثم جاءت الموجات الثانية في عام 1904-1913 فدخل اليهود إلى فلسطين تقريباً 45000 شخص وأغلبهم من روسيا.

وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى كان للصهيونية أن حظيت بوعود من الدول الاستعمارية وخاصة بريطانيا وعلى لسان وزير خارجيتها بلفور وسمي وعد بلفور 1917 الذي ينص على اعطاء اليهود وطن قوة لهم في فلسطين.

وبعد أن وضعت فلسطين تحت الحماية البريطانية سعت على تشجيع الهجرة اليهودية إليها فارتفع عدد اليهود من 56000 عام 1918—650000 ألف نسمة عام 1948، ومن الجديو بالذكر انه في ثورة القسام 1936 أجرت الحكومة البريطانية على اصدار الكتاب الابيض عام 1939 الذي يحدد الهجرة اليهودية ب75000 خلال خمسة سنوات ويسمح بشراء 5% من مجموع مساحة فلسطين الغربية.

وفي عام 1947 قررت بريطانيا تحويل القضية الفلسطينية إلى الأمم المتحدة والتي قررت تقسيم فلسطين إلى دولتين عربية ويهودية. أنظر الخارطة رقم(26).

خارطة رقم (26) خطة الأمم المتحدة لتقسيم فلسطين عام 1947

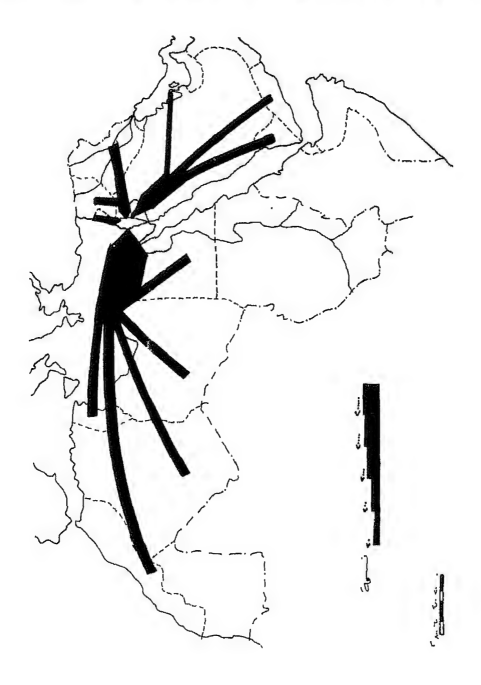


المصدر - الياس سعد - الهجرة اليهودية الى فلسطين - منظمة التحرير الفلسطينية - مركز الأبحاث - بيروت 1969 - ص9.

وارتفع عدد اليهود المهاجرين إلى فلسطين عام 47-1948 يقدر به المام 1948-1948 وهي هجرة في ظل به 12000 نسمة وهنا دخلت الهجرة اليهودية مرحلة جديدة وهي هجرة في ظل كيان قائم وبلغت نسبة اليهود عام 1948 33% من مجموع السكان مقابلهم العرب 67% ويبلغ عددهم 1300000 مقابل 650000 نسمة يهود.

وبعد ذلك فتحت ابواب فلسطين للهجرة اليهودية في هجرة عامة تقوم بها الوكالة اليهودية التي أنشأت لها دوائر عدة لتسهيل عملية الهجرة ضمن قانون سمى قانون العودة الذي اقره الكنيست في 1950/7/5م ثم تبعه قانون عام 1952 الذي يتم فيه منح الجنسية اليهودية والذي يسمح بازدواجية الجنسية وبذلك تدفقت أعداد كبيرة من اليهود وهنا جاء التركيز على هجرة اليهود في الدول العربية وتركيا وايران وارتفع بذلك عدد اليهود عام 1951 1400000 ووصل الأرض المحتلة ما بين عام 1955-1960 40000 نسمة وبالمقابل من ذلك تم تهجير اليهود في البلاد العربية والـذي كانوا جـزء مـن المجتمـع العربـي فتـم تشكيل منظمات ارهابية صهيونية لتخويفهم وترحيلهم إلى فلسطين وتم ترحيل عدد بلغ 42000 يهودي من عام 1919-1948. ونشطت المنظمات الصهيونية بوجه اليهود الذين لا يرغبون في الهجرة إلى فلسطين فمارست نشاطات قوية كنسف محلاتهم التجارية ومعابدهم ووجهت الاتهام إلى الحكومات العربية بعدم توفير الأمن لهم فتحرك تيار الهجرة اليهودية من كافة ارجاء الوطن العربي وقله يكون كبيراً على الحكومات العربية مساعدة اليهود للهجرة إلى فلسطين سواء كان عن طريق إسقاط جنسيتهم العربية أو إلغاء قيود الهجرة(8). انظر الخارطية رقم (27).

خارطة رقم (27) تيار الهجرة اليهودية من البلاد العربية الى فلسطين المحتلة عام 1961



المصدر - طه حمادي الحديثي - جغرافية السكان

وبالمقابل فقامت المنظمات اليهودية بشتى اساليب القصر والارهاب ضد العرب الفلسطينين بغيت تهجيرهم من مدنهم وقراهم ولم يسلم منهم بدو فلسطين، وكانت الهجرة في الفترة الأولى وخاصة فترة الانتداب بالهجرة الداخلية من الاقليم الساحلي إلى الداخل ضمن فلسطين. لكن بعد اغتصاب الارض وقيام الكيان الصهيوني في 15 أيار 1948 اصبحت الهجرة اليهودية خارجية فتم تشريد 750000 فلسطيني من مجموع مليون ونصف اتجهوا إلى الدول العربية وقسم آخر اتجه الى دول اجنبية.

وفي حرب 1967 واجه قطاع غزة بطش اليهود فترك الآلاف اراضيهم فتم هجرة 500000 عربي فلسطيني $^{(9)}$, وبذلك برزت أزمة سكانية وهي أزمة اللاجئين الفلسطينيين والي قدرتهم عام 1981 (الاونروا) UNRWA وكالة العمل ورعاية اللاجئين 8.1 مليون لاجئ في الضفة الغربية و209000 في سوريا وفي لبنان 227000. وبلغ عدد المخيمات أكثر من 60 مخيماً $^{(10)}$.

ولم يبقى من أمل في العودة خاصة بعد التسوية الاستسلامية وبعد تعنت دولة الكيان الصهيوني المرتكز على ترسانة نووية يقابلها ضعف وتحزق تشرذم عربي.

واخيرا يجب الوقوف عند الهجرة الوافدة لدول الخليج العربي والتي تمثل هجرة اقتصادية وعلى الرغم من أن قسم يعتبر هذه الهجرة على اساس أنها هجرة للكفاءات والخبرات التي تحتاجها الدول الخليجية في شتى مجالات التنمية إلا أننا نجدها في أغلب الأحيان هجرات غير اصطفائية. فهناك أعداد كبيرة مسن المهاجرين لم يكونوا من ذوي الكفاءات بل قسم منهم لا يقرأ ولا يكتب.

من خلال تيار الهجرة الوافدة إلى دول الخليج يتبين أن الدول الآسيوية تقع في المرتبة الأولى فتقدر نسبتهم في حدود 34٪ من نسبة القوى العاملة، بل

ان النسبة ترتفع إلى 65% لبعض الدول. ثم يأتي العرب المهاجرين إلى دول الخليج في المرتبة الثانية من القوى العاملة. ولو استعرضنا الدول الأسيوية المصدرة للهجرة إلى الخليج العربي وحسب إحصاء منصف السبعينات نجد أن الباكستان تأتي بالمرتبة الأولى والتي تبلغ 33% من القوى العاملة ثم ايران 15% من القوى العاملة ثم كوريا 9% من القوى العاملة والنسبة المتبقية تتوزع على دول اسيوية أخرى (11). مع ملاحظة أن النسبة العاملة هذه قد تكون مختلفة في الدول العربية الخليجية من حيث نسبة جنسيات العمالة.

إشكالية الهجرة الاجنبية للخليج العربي:

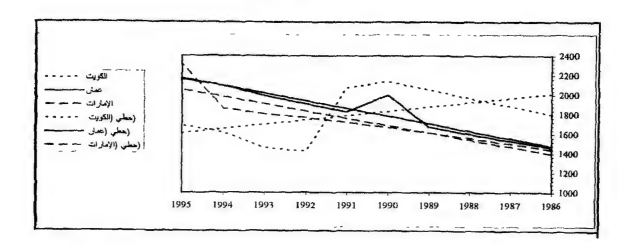
هناك عدة إشكاليات تخلفها الهجرة الاسيوية إلى الدول العربية الخليجية مستقبلاً وأهمها:

- 1. الخوف على تراجع اللغة العربية في هذه الدول كعنصر توحيد لأبناء الأمة العربية واحتمالية أن يصيبها نوع من التراخي أمام اللغات الدخيلة (12) بسبب كون المهاجرين في بعض الاحيان يصبحون أغلبية وسكان البلاد الاصليين أقلية.
- 2. الخوف على عروبة الشعب العربي الخليجي باعتباره منبت العرب واصلهم من أن يتهددهم طوفان أجنبي يصبحون فيه أقلية ضعيفة تضعف معها انتمائهم العربي.
- 3. أصبح المجتمع الخليجي يمثل خلطة غريبة غير متجانسة بسبب انتماءات المهاجرين والذي يؤدي إلى تحلل المجتمع وعدم إذابته مع بعضه مما ينتج مشاكل اجتماعية كثيرة.
- 4. بما أن نسبة العمالة في بعض الدول العربية الخليجية أكبر من عدد السكان فقد يفرض الأمر الواقع في اعطائهم حقوق مواطنة باعتبارهم أغلبية.

- 5. قد يتم نقل النزعات الاقليمية داخل المؤسسات وعمل تكتلات داخل الدول العربية الخليجية تكون حكماً على جنسيات أو أقاليم أو قوميات معينة (13) في مجال العمل حتى ولو كانوا اقل كفاءة.
- 6. قتل حالة التنافس بين العمالة الاجنبية والعربية بحيث يتم الاعتماد الكامل على العمالة الاسيوية مما يقلل فرص العمل العربية والتي تجد نفسها امام فرص عمل ضعيفة.
- 7. نتيجة للهجرة الوافدة الكبيرة تم تسوية الهرم السكاني للدول الخليجية فلا يوجد توازن بين فئات السن وخاصة من هم في سن العمل كما نتج خلل في التركيب النوعي فزاد عدد الذكور عن الإناث بسبب أن العاملين لم يصحبوا أسرهم وقسم منهم لم يتزوج بعد.
- 8. أدت الهجرة الوافدة إلى الدول العربية الخليجية إلى تضخم المدن والتي نحت بسرعة هائلة مما أدى إلى الضغط على الخدمات الصحية والتعليمية والسكنية.

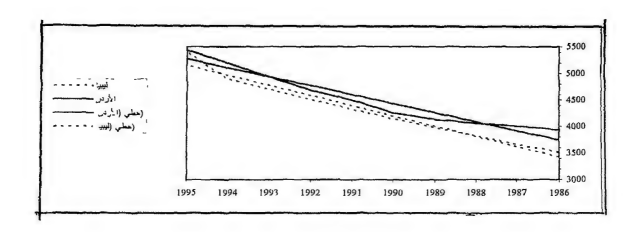
النموالسكاني

يتبين من خلال السلاسل الزمنية للسكان في الوطن العربي المقدمة من طرف الامم المتحدة للفرة من 1986—1995. أن سكان الوطن العربي يتزايدون بانتظام وبمعدل يقدر 5925100 نسمة وذلك بمستوى دلالة يفوق 88.99% إلا أن هذا النمو لم يكن منتظماً تماماً في كل الدول العربية خلال تلك الفرة المحدودة رغم انه يتفق مع خط الأساس في معظمها، ونتيجة للمشاكل السياسية التي عاشتها الدول العربية في وسط هذه الفرة ظهرت عدة كسرات في السلاسل الزمنية للدول العربية وتبدو هذه الكسرات واضحة المعالم في الدول العربية محدودة السكان كما في الشكل رقم(3).



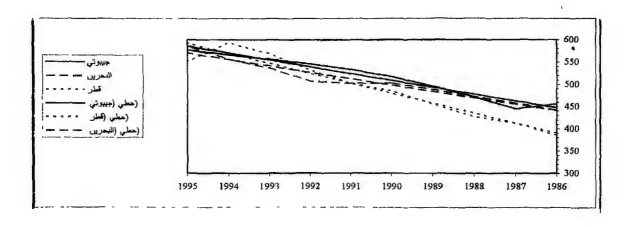
شكل رقم (3) - أ -

ويتضح من خلال الشكل تأثر كل من العراق والسعودية في الفرة ما بين 1990-1992 بشكل سلبي في العراق وايجابي في السعودية وهو ما حاولنا توضيحه من خلال الاشكال الانفرادية أ-ب من الشكل رقم (3).



شكل رقم (3) - ب -

فتظهر السلسلة لسكان العراق مقعرة إلى أسفل المنحنى الخطي بينما كانت السلسلة الزمنية للسعودية أدنى من المنحنى الخطي فتجاوزته إلى الأعلى وتعتبر الكسره المسجلة في السلسلة الزمنية لدولة الكويت أكثر هذه الكسرات حده وتعود لنفس الأزمة حيث ما زال سكانها لحد سنة 1995 أدنى من سكانها في سنة 1986 كذلك فإن تأثر السلسلة الزمنية في دولة عمان بنفس الأزمة كان واضحاً ونفس الشيء يقال عن الأردن انظر نفس الشكل السابق (ب).



شكل رقم (3) - جـ -

في حين لم تتأثر السلاسل الزمنية للدول مرتفعة السكان بهذه الأزمة إلا قليل لكن تظهر كسرة بسيطة في السلسلة الزمنية لمصر في هذه الفترة أما على مستوى بقية السلاسل الزمنية فتنخفض سلسلتي الجزائر والتي تتزاجع منه بدايات أزمتها عام 1994.

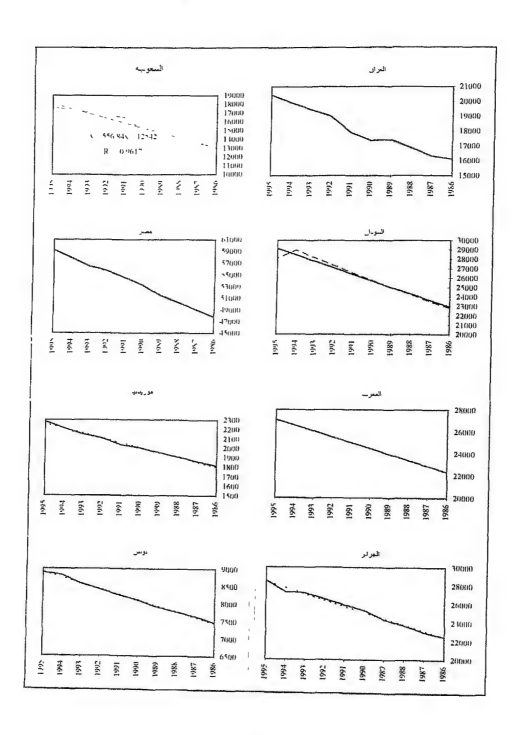
ونفس الشيء يمكن أن يقال عن السودان في بداية أزمتها الحالية 1995 والتي لا تزالان تعيشان مضاعفاتها.

وعلى العموم فإن النمو السكاني في الوطن العربي يتوافق مع المنحنى الخطي وبدلالة احصائية تفوق ال95% إلا في الاردن 94.4%، قطر 93.55 اليمن 91.3% وعمان5.00 والامارات 81.3% ولبنان5.60 والكويت 2775%. وإذا ما اعتبرنا أن دولة الامارات ولبنان والكويت غير ذات دلالية احصائية فإن بقية الدول العربية يمكن تصنيفها من حيث نسب التطور العددي والذي نعبر به هناعن صافي النمو السكاني إلى 4 فتات فتخرج الامارات العربية عن هذا التصنيف لعدم مدلوليتها 6.6% في حين تعتبر الاردن 9.4% اساس المجموعة الأولى من هذه المجمعة الأولى لتنظم إلى جانبها الكويت 4.7%. أما المجموعة الثانية فيتراوح صافي النمو فيما بين 3.4% وتضم دول السعودية جزر القمر 3.7 لكل منهما ولكل من العراق ولبنان وسوريا 3.3% والبحرين 3.1 وهذه النسبة كانت أما لتميزها بمستوى التغطية الصحية العالي أو لكونها تسمح بتعدد الزوجات.

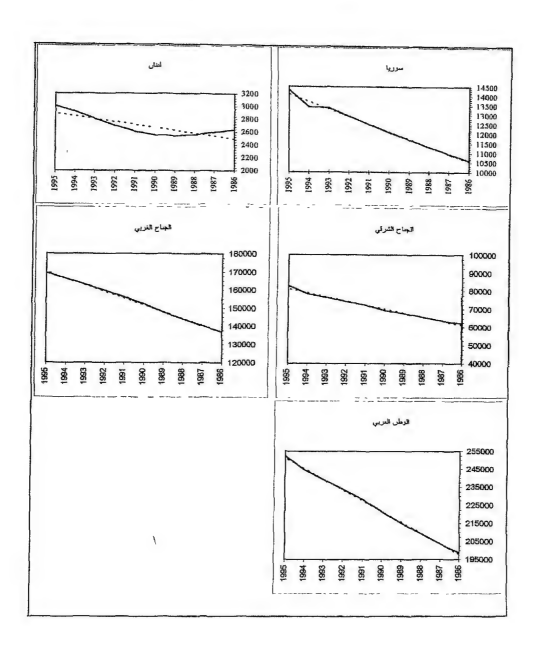
أما الثالثة والتي تتراوح نسب النمو فيها بين 2.3٪ وتضم كل من موريتانيا 2.6٪ قطر 2.5٪ والسودان2.4٪ الجزائر 2.4٪ وجيبوتي2.2٪ مصر 2.1٪ المغرب2٪ وهي دول أما طاردة للسكان أو ذات معدلات وفيات مرتفعة.

أما المجموعة الرابعة وهي تتدنى نسب النمو فيها عن 2% وتضم تونس 0.71% وذلك للتنظيم الاجتماعي والتغطية الصحية فيها. لتغطيتها الصحية وتطورها ثقافياً الصومال 1.3% ويعود تدني النمو الطبيعي في الصومال لأسباب سياسية واجتماعية وما رافقها من حرب أهلية لا تزال تعيشها الصومال. انظر الشكل رقم (4) والذي يمثل النمو السكاني في مجموعة من الدول العربية.

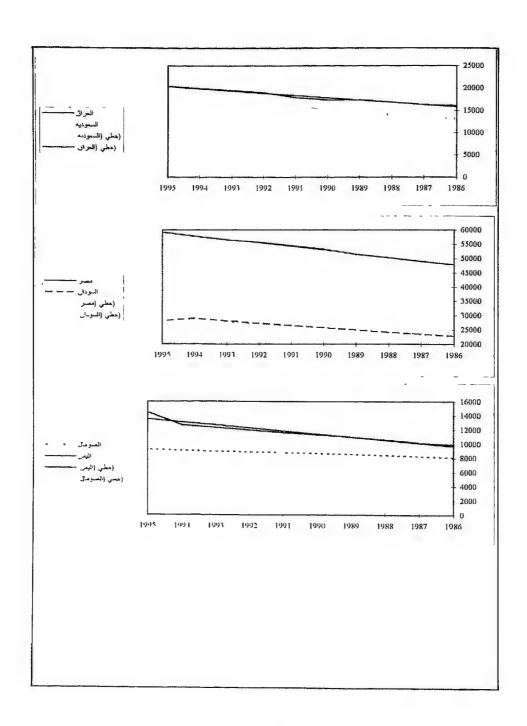
شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



توزيع السكان في الوطن العربي

على الرغم من الصعوبات التي تواجه دراسة السكان في الوطن العربي بسبب عدم توفر بيانات دقيقة تتعلق بجوانب سياسية في بعض اجزاء الوطن العربي وخير مثال على ذلك الصومال والساقية الحمراء ووادي الذهب كما أن بعض الدول العربية ولأسباب سياسية تعطي ارقام قد تكون مبالغ فيها كما كان للاحتلال الصهيوني للارض العربية الفلسطينية وتهجير أغلبهم إلى خارج الارض الفلسطينية بالإضافة إلى عدم ضبط الهجرة العربية إلى خارج الوطن العربي احصائياً عوامل تجعل عدم التمكن من الحصول على ارقام دقيقة الأعدادهم.

وبذلك كانت خريطة الوطن العربي السكانية غير واضحة في بعض هوامشها ومن الواضح جدا أنها تبين العلاقة البيئية الطبيعية والتوزيع السكاني وهذا واضح في مناطق الطرد السكاني كالصحراء الواسعة، ومناطق الجذب بتوفر المياه والتربة كوادي الرافدين والنيل وشمال المغرب العربي، كما كان للعوامل البشرية التاريخية والاجتماعية والسياسية أثر في الخريطة التوزيعية للسكان.

تبلغ الكثافة العامة للسكان في الوطن العربي 18.5 نسمة كم2 وتختلف هذه الكثافة بين جناحي الوطن العربي رغم احتوائها على مناطق شاسعة مقفرة من السكان، فالصحاري العربية غير مشجعة على الاستقرار البشري باستثناء اجزائها ذات الموارد الطبيعية كالنفط ونتيجة لتوفره في الجناح الشرقي إضافة إلى احتوائه على منطقة الهلال الخصيب ذات الكثافة السكانية المعتبرة فإنه يسجل كثافة سكانية أعلى من المعدل العام للوطن العربي 22.5 نسمة كم2.

أما الجناح الغربي ورغم احتوائه على عدد سكاني أكثر من الجناح

الشرقي إلا أن المساحات الشاسعة فيه والمتمثلة في الصحراء الكبرى جعلت الكثافة تتدنى عن المعدل العام والبالغة (17)نسمة كم2.

العوامل المؤثرة في توزيع السكان

المؤثرات البيئية

عدة عوامل بينية تقف وراء التخلخال أو التركز السكاني من مكان لأخر ففي الوقت الذي توجد فيه مناطق واسعة غير ملائمة للاستقرار البشري من الجانب الطبيعي كالصحراء العربية والتي لا توجد بها مرتفعات تقلل من شدة الحرارة باستثناء جبال الاحجار في جنوب الجزائر، غير أن وجود موارد اقتصادية استراتيجية كالنفط جعلت بعض مناطق هذه الصحراء جاذبة للسكان لكن انتشار الصحاري وأشباهها في أجزاء واسعة ولكونها طاردة للسكان اصبحت الكثافة السكانية بها واطنه جدا فقد تسير منات الكيلومترات ولم تجد شخص واحد عابر سبيل. وهنا يبرز العامل المناخي بتأثير بارز فقلة المياه وارتفاع درجة الحرارة كان وراء فراغ الصحراء العربية وقلة السكان بينها، واقتصر التركيز في المناطق التي تظهر بها المياه الجوفية كالواحات وعلى الرغم من الكثافة السكانية تتناسب طردياً مع وجود المياه في المنطقة العربية، إلا أن مناطق معينة من الوطن العربي تتناسب عكسياً بوجود المياه وكما هو الحال في جنوب السودان والتي تنخفض الكثافة السكانية فيها، وهنا قد يدخل العامل البشري ويكن تأثيره أقوى من العامل الطبيعي.

كما كان للتضاريس أثر في توزيع السكان فقسم منها كان منطقة جذب سكاني كمرتفعات اليمن وسلاسل الأطلس في شمال افريقيا وجبال شمال العراق وبلاد الشام وبعض مرتفعات السعودية، بسبب اعتدال درجة الحرارة والأمطار ووجود التربة الصالحة للزراعة، في حين أن مناطق أخرى جبلية كانت

طاردة للسكان بسبب جفافها أو لان تربتها صخرية كجبال البحر الاحمر على الرغم من أن هذه الجبال تحتضن مجموعة من الوديان انتجت عدة واحات شكلت جزراً للحياة وسط القفار العربية. غير أن المناطق الجبلية العربية تسرب منها أعداد كبيره لسكانها بسبب التحولات الاقتصادية حيث تعتبر أرض هامشيته زراعياً ولها قيم تجارية أقل من الاراضي المنخفضة باستثناء الهضاب العليا في المغرب العربي.

أما السهول فهي أكثر فائدة للاستقرار البشري لذلك تعد مناطق استقطاب بشري مما أدى إلى ارتفاع كثافتها السكانية فنجد أن السكان في جهورية مصر العربية يسكنون في مساحة تقدر ب4٪ من جملة مساحة مصر وهي دلتا النيل وأن معظم سكان الوطن العربي يعيشون في السهول مع ملاحظة استبعاد تلك السهول غير الصالحة للزراعة والتي تتميز بمناخات صعبة كتهامة في السعودية والسهول الملحية في الخليج العربي وسواحل البحر المتوسط والسهول المحراوية الكبرى في غربي الوطن العربي كسهول تيرس وافطوط في موريتانيا والصحراء الغربية.

ومن العوامل التي لها تأثير على توزيع السكان هي التربة فالعلاقة جيدة بين التربة الخصبة إذا توفرت لها المياه والتجمعات البشرية ولهذا نجد أن أقدم الحضارات كانت على ضفاف الانهار. وتنتشر في المنطقة العربية التربة الصحراوية ويتفق توزيعها مع حدود اللامعمورة إلا إذا دخل عنصر أخر أكثر تأثيراً وهذا ما تم التطرق إليه سابقاً.

كما أن الربة الحمراء المغسولة في جنوب السودان غير مؤهلة لجذب أعداد كبيرة من السكان على عكس الربة الفيضية كالدلتاوية والتي امكن لها إعالة مجموعات سكنية كثيفة.

العوامل البشرية

يأتي العامل السياسي في مقدمة العوامل البشرية المؤثرة على توزيع السكان فكان للاستقرار السياسي أثر في استقطاب السكان والعكس يحدث عندما يكون استقرار سياسي فالمشاكل في جنوب السودان كانت وراء اهتزاز الكثافة السكانية وكذلك الحرب الأهلية الصومائية وما خلفتها من قتل وتشويد وتهجير.

كما كان لعدم وضوح الديمقراطية وحرية الفكر والتعبير كعوامل مساعدة لهجرة اعداد كبيرة من سكان البلاد العربية خاصة بعد احتلالها من قبل الدول الاستعمارية. ويتوج العامل السياسي في اغتصاب الاراضي العربية من قبل دولة الكيان الصهيوني حيث تم تهجير أعداد كبيرة من سكان الارض الاصليين إلى خارج وطنهم في الوقت التي تمت فيه لم العنصر اليهودي من كافة أرجاء العالم وإدخالهم أرض فلسطين واحتلالها بأكبر جريمة يرتكبها الاستعمار بحق الانسانية ومرة أخرى ترتكب جريمة تجويع كبرى لم يخبر التاريخ مثلها من قبل من أمريكا والمؤسسات التابعة لها مما كنان له أثر في تهجير أعداد كبيرة خارج الوطن وموت عشرات الآلاف من الاطفال سنوياً، وهنا دخل الغذاء كسلاح جديد من اسلحة الدول الاستعمارية ضد الشعوب وهو يستعمل بشكل غير مباشر في السودان والصومال وقد يكون شرط من شروط صندوق النقد الدولي سيئ الصيت.

كما أن للعامل الاجتماعي والاقتصادي أثر كبير في توزيع السكان فبعدما كانت المدن تستقطب أعداد كبيرة من السكان وخاصة سكان الريف بحيث كاد الريف أن يفرغ سكانه بهجرة منظمة للمدينة والاستمتاع بمزاياها واهمها الحصول على فرصة عمل والخدمات التي تقدمها. لكن بعدما تم بناء خطط مستقبلية لتطوير الريف من قبل بعض الدول العربية اصبح خط الهجرة بشكل معاكس من المدينة إلى الريف.

كما كان للحرفة، أثر كبير في تركز السكان فالصناعة تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة، فالمدن التي تتوفر فيها صناعات يكون تركز السكان فيها عالي وتقل النسبة في حرفة الزراعة وهي أقل في حرفة الرعي. كما أن للنقل أثر كبير في تركز السكان على عكس المناطق النائية والتي يصعب الوصول إليها، فالمواصلات السهلة لها أثر في تجميع السكان عكس المناطق النائية صعبة الوصول.

كما كان للعامل الاداري أثر في تجميع وزيادة كثافة السكان فمثلاً اتخاذ قرار إداري لبناء ميناء يقدم خدمة اجتماعية واقتصادية سيؤدي إلى جذب وتركيز السكان فيه وكذلك القرارات الادارية كقرار نقل أمانة مؤتمر الشعب العام واللجان الشعبية من طرابلس إلى سرت في ليبيا سيساعد على تقليل الضغط السكاني على طرابلس كما سيؤدي إلى تركز السكان في مدينة سرت بالوقت الذي كان سكانها قليل جداً.

كما أن للمستوى الثقافي أثره المباشر في توزيع السكن وتطور اعداده (14) وفي هذا الإطار يمكن ملاحظة الدول العربية ذات الزيادة الكبيرة تتميز بارتفاع نسبة الأمية فتزداد بها نسبة الخصوبة وذلك للزواج المبكر بينما وكنتيجة للتعليم تنخفض نسبة الخصوبة في المجتمعات ذات الامية القليلة وذلك لتأخر سن الزواج بها بانتظار إنهاء الدراسة في الاغلب ولعل ما يبعث الأمل لدى دارسي الوطن العربي هو ارتفاع نسب التعليم لدى البنات خصوصاً في المرحلتين الأولى والثانية فتصل نسبتهم إلى 49٪ في ليبيا، البحرين، الاردن، الكويت، لبنان، بالنسبة للمرحلة الأولى. جدول رقم (9).

^{*} المرحلة الأولى-الابتدائية اما المرحلة- الثانية فهي الثانوية والمرحلة الثالثة-التعليم الجامعي

جدول رقم (9) اعداد مراحل التعليم والامية في الوطن العربي لعام 1995

الأردن 1036079 الأردن 129956 الكوية الكوية المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع الشرقي 1036194 المنابع الشرقي 1291372 المنابع الشرقي 10997194 المنابع المن						0110000				
6 24		4272474	437	880172	52.18182	4526000 52.18182	7727000	17.14444	23 29.47778 17.14444	23
6 41 -	24	420697	15	23457	42					1
٠	48	145193	51	10405	75	192000	180000	211	20.2	20.8
	47	923030	4	221628	39	556000	1703000	14.3	44.2	29.2
	47	1073361	44	192625	46	1740000	2131000	28 5	498	37.2
-	48	36292	49	7351	71	60000	22000	20.8	20.1	20 6
•	48	163004	47	' 7322	49			- Carlotte		
	49			85495	48	50000	101000	S	97	76
	49	187941	49	28399	61	83000	117000	178	25.1	214
	49	123825	50	85936	48	105000	309000	66	206	13.4
المراق 2857467	45	1144938	38	209818	38	1715000	3133000	29.3	55	42
البحرين 70513	49	54193	50	7736	57	25000	31000	109	20 6	14.8
المناح الغربي 20393602	392	11464978	379	1445939	32.75	17690000	29702000	33.975	58 75	463
ترنس 1476329	47	688004	46	96101	42	621000	1309000	21.4	454	33 3
السودان 2168180	43	718298	4	60134	40	3327000	5180000	42.3	65 4	53.9
المسومال 196496	34	45686	35	15672	20					
المغرب 2727833	41	1207734	41	181087	32	3714000	6016000	43.4	69	563
موريقاتوا 248048	45	45810	35	8465	17	319000	487000	50.4	73.7	62.3
لييا (1375040	49	310556	47	72899	46	189000	513000	12.1	37	23 8
مصر 7732308	45	6133308	44	708417	35	7205000	11749000	36 4	612	486
مير تي 33005	43	10384	42	53	30	66000	115000	39 7	673	53 8
المهزائر 4436363	45	2305198	45	303111		2249000	4333000	26 1	51	38 4
الدولة درجة	1.7	الساء فرجة 2	, i.m. /	٪ نساء ادرجة 3	/ نسأ	/ دساء امية د	امنية نعن	/يخور	را ٨ ال	* 10 /

ولا تنخفض هذه النسب عن 40% إلا في دولتي الصومال 34% واليمن 24%. أما بالنسبة للمرحلة الثانية فتفوق نسب النساء به 49% في دول الامارات البحرين الاردن الكويت قطر البنان. في حين تنخفض إلى مادون 40% في بعض الدول كالعراق 38% وموريتانيا 35% والصومال 35% واليمن 15%. وهو مبين في الجدول السابق.

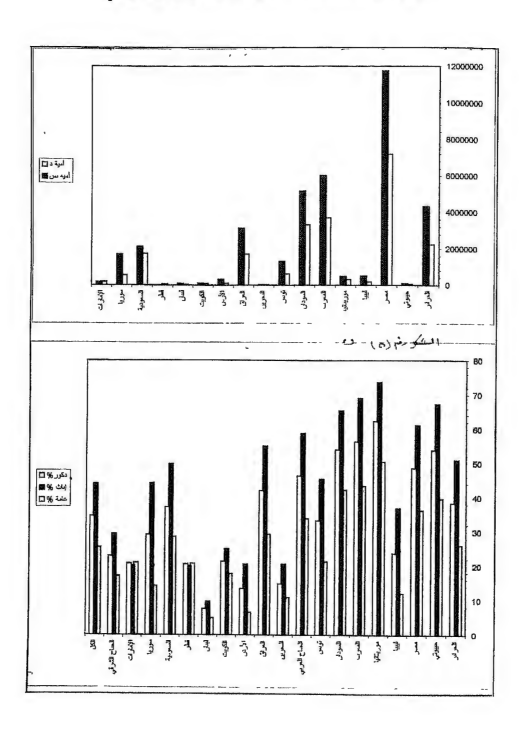
أما المرحلة الثالثة فتصل نسبة النساء لأرقام قياسية حيث تفوق 60٪ في بعض الدول العربية كالامارات 75٪ وقطر 71٪ والكويت 61٪. وتنخفض هذه النسب عن 30٪ في بعض الدول العربية كجيبوتي 30٪ والصومال 20٪ وموريتانيا 17٪.

وأن كانت هذه النسب تبعث عن السرور بالنسبة للمتعلمين فإن الصورة أعتم من ذلك إذا ما نظرنا إليها من جانب الأمية فالنسب العامة للامية كما يتضح من خلال الشكل رقم(5) أو ب.

أنها تفوق 50% في بعض الدول العربية مثل موريتانيا، المغرب، السودان، وجيبوتي، في الجناح الغربي بينما تتجاوز 40% في مصر والعراق وإذا نظرنا لنسبة السكان في هذه الدول فإننا نجدها تفوق 50% وعند إضافة 30% أو أكثر المسجلة في بقية الدول العربية إلى ربع سكان الوطن العربي فإن المجموع سيمثلون أكثر من 35% وتزيد الصورة ضبابية إذا عرفنا أن نسب الأمية لدى النساء تفوق 50% من جملة النساء في الوطن العربي وهو ما يبين وبوضوح من خلال الشكل حيث يفوق العمود البياني المتمثل لنسب أمية الاناث بكثير من بقية الاعمدة في كامل الدول العربية.

كما ان الاختلاف في النمو السكاني بين الدول العربية على الرغم من أن نسبة النمو في اغلبها عالية كان وراء اختلاف الزيادة السكانية الطبيعية

شكل رقم (5) الأمية - ذكور واناث في الوطن العربي



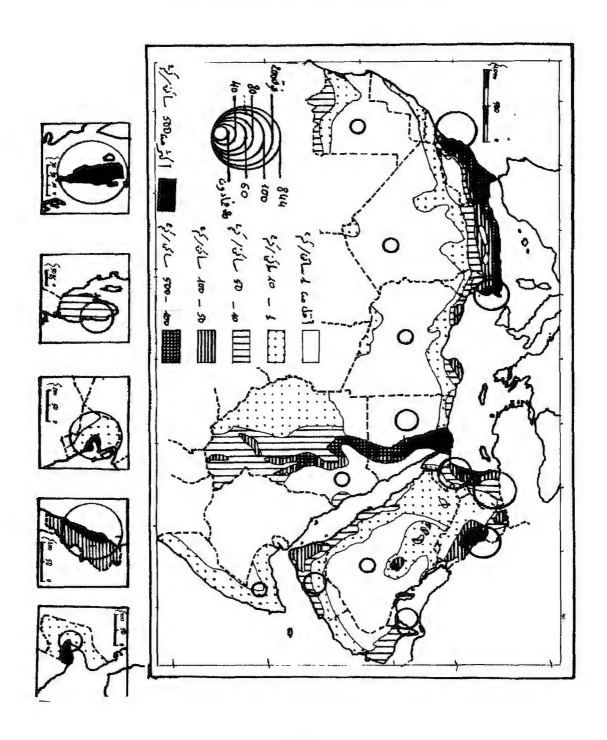
والتي تمثل 24 بالالف في الجزائر أما في مصر فهي 21 بالالف وفي السودان 17 بالألف وفي ليبيا 37 بالألف وفي تونس 19 بالألف وفي جيبوتي 22 بالألف ونتيجة لهذه العوامل اختلفت الصورة التوزيعية للكثافة السكانية في الوطن العربي على الرغم من أن الكثافة الحسابية لا تعطي الصورة الحقيقية للكثافة السكانية لأنها تستخرج بتقسيم السكان على المساحة وهي مختلفة من دولة لأخرى.

فهناك دول ذات مساحات واسعة ويسكنها عدد قليل من السكان فمساحة ليبيا 1759540 كم2 وهي بذلك تمثل 12.8٪ من مساحة الوطن العربي وعدد سكانها حسب احصاء 5407000 نسمة بينما مساحة مصر تبلغ 7.3 من جملة المساحة العربية ويسكنها أكثر من 23.4٪ من سكان الوطن العربي ويبلغ عدد سكان تونس 8896000 نسمة بينما مساحتها تقدر ب العربي ويبلغ عدد سكان تونس 163600 نسمة بينما مساحتها تقدر ب وعدد سكانها تبلغ مساحة الملكة العربية السعودية 149690 كم2 وعدد سكانها 551000 نسمة عام 1995 في حين تبلغ مساحة قطر 11000 كم2 وعدد سكانها أكثر من 1998000 في حين تبلغ مساحة السودان 2555813 كم2 وعدد سكانها أكثر من 2098000 في حين تبلغ مساحة تقديرات الامم المتحدة لسنة 1995.

وعلى العموم فإن الكثافة السكانية العامة للوطن العربي تتوزع حسب اتساع مساحة القطر وذلك حسب ما تبينه الخريطة رقم (28) والتي تظهر أن الدول العربية تقع ضمن ست مجموعات كثافية مختلفة هي:

1. دول ذات كثافة شديدة الارتفاع وهنا تخرج البحرين عن نطاق المقارنة ببقية الدول العربية بسبب محدودية المساحة إذ تعتبر كثافتها الحسابية مقارنة للكثافة الحضرية (844)نسمة/كم2 في حين أن بقية دول هذه المجموعة هي ذات المساحة القزمية وتمثلها جزر القمر 2.2 نسمة /كم2 ولبنان 28 نسمة /كم2.

خريطة رقم (28) الكثافة السكانية في الوطن العربي



2- دول ذات كثافة مرتفعة وتراوح الكثافة السكانية فيها بين 80-100 نسمة / كم2 وهي الكويت ذات المساحة المحدودة 7818 كم2 وتبلغ كثافتها السكانية 95نسمة / كم2.

2- دول ذات كثافة عالية وترّاوح فيها الكثافة بين 60 – 80 نسمة / كم وتعد الكثافة بهذه المجموعة ناتجة عن ارتفاع عدد السكان رغم المحدودية الجزئية للمساحة وتمثل هذه المجموعة دولتان هما سوريا 77 نسمة / كم والمغرب 61 نسمة / كم و.

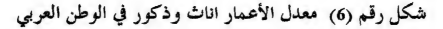
4- مجموعة الدول ذات الكثافة المتوسطة وتتراوح الكثافة فيها بين 40 - 60 نسمة / كم2 وتضم دول الأردن 56 نسمة / كم2، تونس 54 نسمة / كم2 وقطر 50 نسمة / كم2 والعراق 47 نسمة / كم2. وتختلف الخصائص السكانية لهذه المجموعة ذوات الكثافة العائدة لارتفاع عدد السكان مشل العراق والأردن وذوات الكثافة العائدة محدودية المساحة كتونس وقطر.

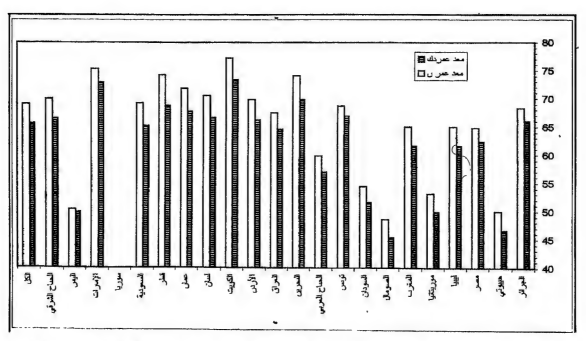
5 - مجموعة الدول المنخفضة الكثافة وترّاوح بين 20-40 نسمة/كم2 ودول هذه المجموعة مصر 29 نسمة /كم2 وهي الدولة الاعلى قيمة لكثافة حقيقية وذلك لان سكانها تنحصر في مساحة لا تزيد عن 5% من مساحتها وبذلك تكون الكثافة السكانية الحقيقية لمصر 1183 نسمة/كم2 وبقية دول هذه المجموعة هي الامارات 28 نسمة /كم2 واليمن 27 نسمة /كم2 وجيبوتي 25 نسمة /كم2.

6 - دول ذات كثافة منخفضة جداً وتضم بقية الدول العربية والتي تقل الكثافة بها عن 20 نسمة /كم2 وهي الصومال 15 نسمة /كم2 والجزائر 12 نسمة /كمع والسودان 11 نسمة /كم2 ويعود انخفاض الكثافة بهذه الدول إلى اتساع مساحتها بينما تكون الكثافة في عمان 10 نسمة /كم2 والسعودية 8 نسمة /كم2 وليبيا 3 نسمة /كم2 وموريتانيا 2 نسمة /كم2 وذلك لصحراوية هذه الاجزاء من الوطن العربي.

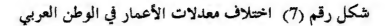
التركيب النوعي والعمري

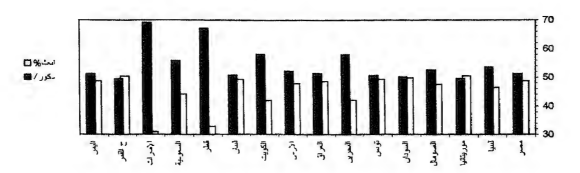
يعتبر التركيب النوعي للسكان دليلاً على الانفجار السكاني الذي تشهده البلاد العربية إذ تفوق نسبة الذكور 50٪ في كافة البلاد العربية باستثناء موريتانيا وجزر القمر وأن كانت نسبة الزيادة محدودة جدا في السودان، لبنان ومصر والتي تقل عن 1٪، إلا أنها تكون متطرفة في دول الخليج العربي والتي تنخفض نسبة الانوثة فيها لما دون 31٪ في دولة الامارات وفي دولية قطر 32٪ وفي البحرين والسعودية 42٪ شكل رقم (6)





ورغم أن معدلات العمر النسائية تفوق نظيرتها عند الرجال في كافة الدول العربية دون استثناء وتختلف معدلات الاعمار بين اقطار الوطن العربي حسب مستويات التغطية الصحية والتعليمية لذا يمكن تقسيم الوطن العربي إلى ثلاث مجموعات عمرية شكل رقم (7)





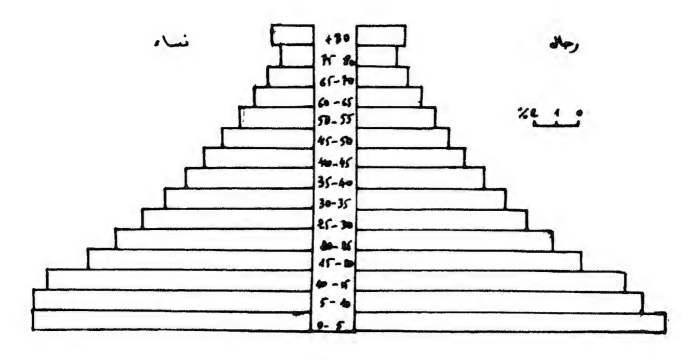
أما من حيث التوزيع العمري فإن المجتمعات العربية تعد فتية لحد كبير وذلك لعدة عوامل أهمها:

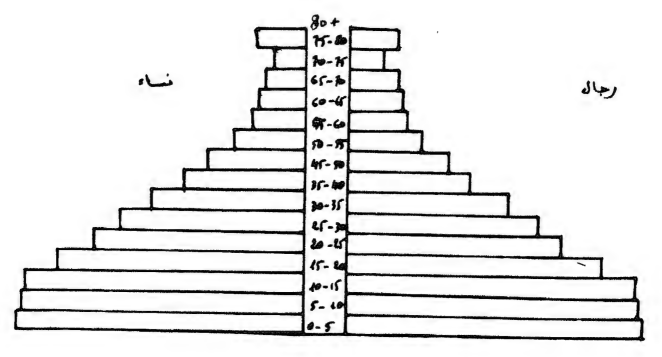
- 1. غياب سياسات سكانية عربية تعمل على التخطيط السكاني بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال سياسات حد النسل أو من خلال نشر الوعي الاجتماعي.
 - 2. عدم انتشار الوعى الذي يبرز زيادة السكان كمشكلة تواجه الشعوب.
 - 3. تعدد المشارب الثقافية والتي تتفق على شرعية تعدد الزيجات.

وللدلالة على عدم نجاح السياسات السكانية في الوطن العربي نأخذ كمشال الهرم السكاني في جمهورية مصر العربية، فنجد أن القاعدة عريضة رغم عراقة سياسة حد النسل في مصر وتمثل الفئات العمرية أقل من 15 سنة أكثر من 30٪ على مستوى الجنسين وتندرج نسب السكان مع الاعمار في تناسب عكسي لا يختل إلا في الفئة أكثر من 30 سنة وذلك لأنها تحتوي على مجموعة فئات خسية.

ومن مقارنة هرم السكان في مصر بنظرية في الجزائر نجد التوافق بينهما لمستوا كبيرا، إلا أن الجزائر تتقارب بها الفئات العمرية أقل من 15 سنة وكانت نسبتها أكبر مما يدل على فتوه أكثر في الجزائر وليس تقارب الفئات العمرية الثلاث السفلى في الجزائر ناجم عن نجاح في سياسات الحد من النسل، بل عن وصول التشبع في الزيادة مع تغطية صحية عالية جعلت الفئات العمرية الثلاثة تكاد تكون مستوية ولعل للازمة الاقتصادية الاخيرة التي عاشتها الجزائر خلال عقد التسعينات لها دور كبير في هذا المظهر الاجتماعي أنظر الشكل (8).

الشكل رقم (8) يمثل الهرم السكاني لكل من مصر والجزائر.





الإعالة

يعتبر المجتمع العربي مجتمعاً معالاً وذلك لفتوته ولقوة الروابط الاجتماعية واللحمه الاسرية الكبيرة في معظم أجزاء هذا الوطن وعند مراجعة الجدول رقم (10). عدد ونسب العمالة

جدول رقم (10) عدد ونسبة العمالة في الوطن العربي عام 1995

, ,	رقم (10) عد		هامه ي الوطن	المعربي عام	1995
	السكان 95	العمالة	العمالـــة	/العمالــة	٪ الاعالة
			الزراعية	الزراعية	
الجزائو	27939	8595	2068	24.1	%31
جيبوتي					
مصر	62931	22929	7593	33.1	%36.4
ليبيا	5407	1542	95	6.1	28.5
موريتانيا	2274	1041	507	48.7	46
المغرب	27028	10494	4272	40.7	39
الصومال	9250	4049	3001	74.1	43.8
السودان	28098	10379	7071	68.1	37
القمر	653	285	215	75.2	43.6
تونس	8896	3315	779	23.5	37.3
الجناح العربي					
البحرين	564	249	4	1.7	44.2
ق.غزة					
العراق	20449	5373	616	11.5	26.3
الاردن	4183	1166	171	14.7	27.9
الكويت	1692	660	8	1.3	39
لبنان	3009	993	42	4.2	33
عمان	2163	563	237	42.1	26
قطو	551	303	8	2,6	55
السعودية	17880	5839	814	13.9	32.7

سوريا	14661	4160	1347	32.4	28.4
الامارات	1904	939	86	9.1	49.3
اليمن	14501	4564	2593	56.8	31.5

المصدر: المورد تقرير الامم المتحدة موارد العالم 94 بالتعاون مع برنامج الامم المتحدة للتنمية جامعة اكسفورد نيويورك.

يتبين أن النشطين فعلياً في الوطن العربي لا تصل نسبتهم 50٪ إلا في دولة قطر والتي تصل 55٪ إلى وجود عمالة من الاطفال دون سن 15 سنة في بعض الدول العربية.

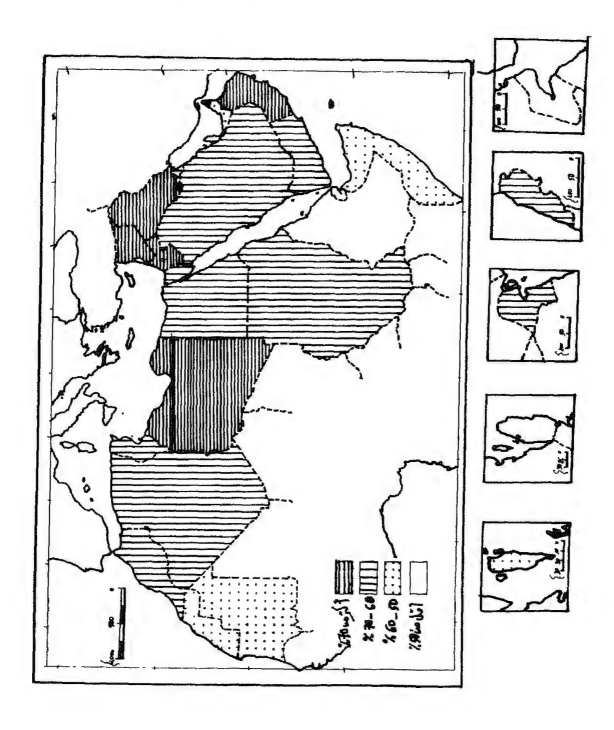
كما توجد مجموعة دول عربيه بنسب عمالة عالية تفوق 40٪ وتمثلها موريتانيا، الصومال، القمر. وذلك لانتشار العمالة الزراعية محدودة الدخل والتي تفوق نسبتها 70٪ من العمالة العامة في الصومال والقمر وتقارب 50٪ في موريتانيا.

كما تزيد نسبة العمالة عن 40% في دول عربية صغيرة مثل الامارات والبحرين ولا تقلل نسبة العمالة عن 30% إلا في دول سوريا 28.4% وعمان26% والاردن27.9% والعراق 26.3% وليبيا 28.5%.

ومن الخريطة رقم (29) التالية. يتوضح أن الدول العربية يمكن تقسيمها حسب مستويات الاعالة إلى أربع مجموعات:

- 1. الدول منخفضة نسب الاعالة وتمثلها قطر بأقل من 50%
- 2. دول متوسطة الاعالة وتتراوح بها نسبة الاعالة بين 50-60% وتشمل بلدان موريتانيا، الصومال، والبحرين، الامارات.
- 3. دول مرتفعة الاعالة وتراوح نسب الاعالة بها 60-70 روتشمل كل من المغرب، الجزائر، تونس، مصر، السودان، السعودية، اليمن، الكويت، لبنان.
- 4. الدول عالية نسب الاعالة وتزيد بها نسب الاعالة عن 70% وتشمل كل من ليبيا، العراق، الاردن، سوريا، عمان.

خريطة رقم (29): الاعالة في الوطن العربي



بعض خصائص السكان في الوطن العربي

لم يكن للمرء أن يتخيل وحتى عهد قريب أسم الوطن العربي مرادفاً لغير الترحال إلا أن بعض الظواهر السياسية خصوصاً رسم الحدود وإعادة ترسيمها ونقض اتفاقيات رسمها الاساسية التي اقتضت حرية المرور للبدو في البداية أدت إلى الحكم على غط العبش الترحالي بالفناء، خصوصاً إذا ما أضفنا إليها السعي الدؤوب منذ الفترة الاستعمارية لبسط نفوذ السلطة المركزية على البدو اللذين اعتبروا مصدراً للقلق السياسي ومورد اساسي من موارد الجباية بالنسبة للمستعمرين وبعدهم الحكومات العربية.

ورغم ذلك فإن بعض المجتمعات العربية خصوصاً المنتمية للبلدان ذات المساحات الشاسعة لا تـزال تمارس هـذا النوع من نمط العيش غير أن هـذه المجتمعات لم تعد تمثل نسبة ملموسة إذ لا تتجاوز نسبة 4٪ في أكثر المجتمعات بداوة ومن هذا المنطلق فإننا سنقتصر في الخصائص الاجتماعية للوطن العربي على الريف والحضر.

الريف يمثل نسبة كبيرة من سكان الوطن العربي إذا ما اعتبرنا أن اكتثر من 50% من 50% من سكان المدن العربية لا تزال تحتفظ بنمط عيشها الريفي، وهو ما دفع بالمؤلفين DESER, BASTIER إلى اعتبار معظم المدن العربية كنماذج لتريف المدن.

إلا أن التطورات الاجتماعية التي شهدتها الدول العربية خلال فرة ما بعد الاستقلال وأن تباينت اسباب هذه التطورات من اقتصادية إلى كوارث طبيعية كالجفاف مثلاً والحروب الاهلية أدت إلى التسريح بتوطين البلاد ودفع جزء كبير من سكان الريف إلى التجمعات الحضرية فعلى سبيل المشال ارتفعت نسبة السكان الحضر في موريتانيا من 3٪ عند الاستقلال 1960 إلى أكثر من

52٪ في إحصاء 1988 وهذا غير مستغرب في بلد لا يتجاوز سكانه المليونين ويسكن في نواكشوط العاصمة (التي لم تكن سوى قرية صغيرة عدد سكانها أقل من الف نسمة عند الاستقلال) أكثر من نصف مليون نسمة.

وهو ما جعل المؤلفين السابقين يصفانها بالنمو الفطري أو المدنية الفطرية وهذه الظاهرة ليست غريبة عن بقية الدول العربية، فإذا ما نظرنا إلى المدن العربية المليونية في مقارنة بين خرائط فترة الستينات والخرائط الحالية نجد أن معظمها قد تضاعف من حيث العدد والحجم وهو ما يشكل أزمة خطيرة في المدن ذات الأصل الزراعي حيث التهمت هذه المدن المناطق الزراعية المحيطة بها مما زاد من صعوبة تحقيق الاكتفاء الذاتي الزراعي ورغم ذلك فإننا إذا ما استثنينا الدول النفطية الخليجية فأن بقية المدن العربية تعاني اجمالاً من نقص القدرة الاستيعابية ومشاكل الاسكان.

فتنتشر في معظم ضواحيها الاحياء القصديرية، بينما يعاني وسط هذه المدن من ظاهرة التقدر وهو ما لم تسلم منه الجسور والمقابر ورغم تحول سكان شبه الجزيرة العربية أو الخليج العربي إلى حضر فإن الرفاء النفطي مكنها من حل مشكلة الاسكان حتى أن مدينة الرياض تحتوي 30% من المساكن غير المستغلة.

على مستوى أكبر تجذب المدن الكبيرة في الوطن العربي سكان المدن الاصغر منها نفس القطر وهو ما جعل الاقطار تعاني من ظاهرة تضخم الرأس وذلك لمركزية الخدمات الادارية وظاهرة اختصار الطريق* وتكون هذه الظاهرة مهيمنة في بعض العواصم التي تستقطب أكثر من نصف سكان الدولة.

^{*} هي ظاهرة حضرية تقضي بتحول الاحزاء القديمة من المدينة إلى مساكن مكتظة كل غرفة تعيش بها اسرة ومرافقها مشتركة.

^{*} من الريف مباشرة إلى العاصمة دون مباشرة المدن الصغيرة والمتوسطة.

مصادر الباب الثاني

- 1- Nations unis Departement de Linformation economique et Sociale et de [annalyse despolitiques. Division de statisique Annaaive Demographipue 47^e editions New Yourk 1997.
- 2- كليفورداريت في الصراع العربي الإسرائيلي ترجمة عبدالله عريقات دار الناجر 1992 ص 55+70
- 3- يسري الجوهري جغرافية السكان منشأة المعارف الإسكندرية 1992 ص191
- 4- A- wods M. hesasimilation of Momais Egypt c eoq 1954 Vol 44 p 444
- 5- كيب الطون ترجمة عبد الوهاب شاهين اراضي جائة دار النهضة بيروت -1978 ص 55
- 6- IES CAHIERS D'URBAM No12 1ES CHHIFRS DI L' UNINERSTE BUVVRTE No7 Nummero thematigus Sociles SARIENNES Entre mythe et devoloppment 1996
- 7- الياس سعد الهجرة اليهودية إلى فلسطين منطقة التحرير الفلسطينية مركز الأبحاث بيروت 1969 ص9
 - 8- كليفوردايت في الصراع الإسرائيلي مصدر سابق ص 224
- 9- U.N The united Nation and The Question of palestin DP -1- 861-41360-New York 1985-P13.

10- U.N International Migretion policies and proggrammes op . cit . p102.

11- محمد متولي - حوض الخليج، ط1 ألانجلو المصرية - القاهرة 1975 ص 118

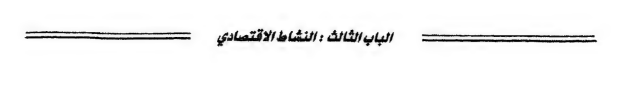
12- نادر فرجاني - اتحاد الإمارات العربية المتحدة - أوضاع السكان وقسوة العمل والمستقبل العربي ع28 - 1981 ص 12

13- حسن خياط - الرصيد السكاني لدول الخليج العربي - مؤسسة الخليج للطباعة والنشر الدوحة - قطر - 1982 ص 334

14- IES. CALLITRS. DURBAM .OP.CIT.P. 220

الباب الثالث

النشاط الاقتصادي



الفصـل الأول

الزراعسة

نشأة في الوطن العربي اقدم الخضارات والتي اقترنت بتوفر المياه والتربة كسهول النيل ودجلة والفرات، وامتلاك الوطن العربي للإمكانيات الزراعية سواء كانت رعوية أو مروية يؤمن الغذاء للسكان واهم هذه الإمكانيات هي:

1 - الإمكانيات الطبيعية:

أ - التربة:

سبق أن تم دراسة الربة وأنواعها ومدى صلاحيتها للإنتاج الزراعي في الوطن العربي ومن خلاله تم التطرق إلى أن الوطن العربي يمتلك مجموعة متنوعة من البربة وأهمها الربية الفيضية المنقولة والتي تتوزع في دلتا النيل وسهل العراق⁽¹⁾. كما يمتلك الربة الجمراء (تربة البحر المتوسط)والتي تتوزع في بلاد الشام والجبل الأخضر في ليبيا⁽²⁾ وتونس والجزائر والمغرب وهي تربة خصبة. كما يمتلك تربة الحشائش السمراء والتي تتوزع في شمال العراق وسوريا وسواحل تونس وتنتشر في هضبة الشطوط في الجزائر والمغرب. كما توجد فيه تربات التجمعات (الرملية القوز)كما في دارفورد وكردفان. كما تتوزع الربة الحمراء وهي المغسولة والمتواجدة في إقليم بحر الجبل في السودان. كما توجد تربة المرتفعات في اليمن ومرتفعات كردفان في السودان. إضافة إلى الربة المدارية السوداء أو تربة المستنقعات التي تنتشر في جنوب غرب موريتانيا والتي

تعرف بشمامة. كما تتوزع هذه الترب في جنوب السودان. وقد أطلق عليها البعض جزافاً اسم التشرنوزم (3) والتي هي ترب البراري الخاصة بالمناطق المعتدلة ولا وجود لها في الوطن العربي وتتوزع في أوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية والأرجنتين. إلا أن التربة المدارية السوداء وان كانت اقل خصوبة من التشرنوزم فإنها تعد من أغنى الترب في الوطن العربي وتجود بمحاصيل غذائية مهمة كالأرز والدخن وقصب السكر والقطن والموز.

وتنتشر في الوطن العربي التربة الصحراوية. ويتضح من خلال هذه المقدمة أن الوطن العربي يمتك أنواع مختلفة من الترب والتي تعني إنتاج أنواع متعددة من المحاصيل وتعدد المحاصيل يعني تكامل زراعي ذاتي.

ب - السطح

يمتلك الوطن العربي مظاهر تضاربيه مختلفة لها اثر إيجابي وآخر سلبي فالسطح شديد الانحدار يؤدي إلى تعرية الربة كما أن السطح ذات الاستواء التام رديء الصرف مما ينتج ظاهرة المستنقعات والتي تلازمها الملوحة وهي من أهم المشاكل التي تواجه الزراعة في بعض الدول العربية وخير مثال سهل العراق الجنوبي لذلك سعت الدول على بناء مشاريع عملاقة للصرف وتحويل المياه الجوفية إلى الخليج العربي.

ولان سطع الوطن العربي مختلف فان النباتات مختلفة كذلك لان متطلبات الإنتاج بها مختلفة فالأرز يتطلب ارض مستوية لأجل غمره بالمياه. أما القمح والشعير يتطلب تربة ذات صرف جيد. كما أن للسطح اثر في إبراز عناصر المناخ. فالمناطق المرتفعة اقل درجة حرارة كمية الأمطار اكثر في المناطق المواجهة للرياح المحملة بخبار الماء كما في الجهات الغربية للسلاسل الساحلية في بلاد الشام.

ج-المناخ :

واهم عناصر المناخ المؤثر في الزراعة هي درجة الحرارة و الأمطار ولوقوع الوطن العربي بين دائرتي 2 جنوبا إلى 37،5 تقريباً عدا جزر القمر ذات المناخ الاستوائي الرطب فان يمتلك أنواع مناخية تبدأ من المناخ المعتدل الدافئ في الشمال والمناخ المداري في الجهات الجنوبية ويضم بين هذان المناخان عدة مناخات ثانوية وهو بذلك يضم مناخ البحر المتوسط ذات الامطار الشتوي في أقصى الشمال وشرق البحر المتوسط والمناخ الصحراوي الجاف ثم المناخ المداري المطير صيفا والمتمثل في الإقليم السوداني أو الموسمي في اليمن والمناطق المجاورة له في الجزيرة العربية وعمان. ونتيجة لاحتوائه على المناخات متعددة يعني أن الإنتاج الزراعي متنوع ونوع الإنتاج يكفل التكامل الزراعي.

د - المياه :

تم التطرف إلى المياه في المنطقة العربية سواء كانت السطحية و الجوفية في فصل سابق⁽⁴⁾ كما تم تحديد الكمية المائية المتوفرة والمستخدم فعلا في الزراعة المشاكل التي تواجهها المنطقة العربية في إمكانية حدوث مشكلة مائية سياسية كخطة حيكت في قلب الكيان الصهيوني للضغط على الحكومات العربية من خلال إيقاف عملية التنمية بها وخاصة الزراعية من اجل أضعافها وإملاء الشروط المطلوبة عليها من قبل الصهيونية العالمية. وقدر المنطقة العربية في أن مياهها في اغلبها تأتيها من خارج حدودها مما ولد ضعف جيويولونيكي في جسمها استغلته أعداء الأمة. ولو تم إيقاف المحاولات الصهيونية وتفريغها من محتواها لتمكنت المنطقة العربية من أن توفر المياه الكافية لاحتياجاتها.

ح-الإمكانيات البشرية:

تعد المقومات البشرية اليوم ذات أهمية كبيرة في الإنتاج الزراعي إذ

اصبح الإنسان اكثر تطويعا للطبيعة هذا على رأي المدرسة الإمكانية فبعد التقدم التكنولوجي تمكن من إنتاج بذور مخصبة ذات إمكانيات عطائية كبيرة واكثر تحملاً للظروف البيئية. كما انه قام بنقل النباتات من منطقة لأخرى كما اصبح الإنسان أهم عناصر الوسط الذي يعيش فيه. وحيث تم اختراع الآلات والمعدات الحديثة التي تزيد من الإنتاج الزراعي وتم تطويع الطبيعة في بناء البيوت الزجاجية وغيرها.

كما يعد الإنسان هو الدعامة الأساسية للإنتاج الزراعي بشكل خاص والاقتصادي بشكل عام. فان توفر أيدي العاملة اللازمة يعد أمرا ضروريا للإنتاج الزراعي. كما أن العامل البشري يحدد حجم السوق المستهلكة للانتاج الزراعي. كما كان لإدخال المكننه اثر في زيادة الإنتاج وتقليل الاعتماد على الأيدي العاملة الكثيرة. كما عمد الإنسان على زيادة خصوبة التربة بإضافة المخصبات إليها تعويضها لإجهادها بالزراعة.

كما كان لتوفر المواصلات أو عدمه من الأمور الضرورية لأي توسع زراعي. فالمحاصيل الزراعية بحاجة إلى وسائل سهلة وسريعة لتوصيلها إلى المستهلك وهذا العامل يختلف من منطقة إلى أخرى في الوطن العربي فهناك دول عربية فيها المواصلات رخيصة ومتوفرة وأخرى المواصلات فيها غير جيدة مما يؤدي إلى تراجع العملية الزراعية وبالتالي الوصول إلى نقص غذائي وخير مشال على ذلك محافظة دنقلا في السودان والتي تمتلك إمكانيات إنتاجية كبيرة لكنها غير مربوطة بشبكة مواصلات جيدة لنقل هذه المنتجات التي كثير من المحافظات الأخرى بأمس الحاجة إليها. فيتمثل في الأولى كساد ويؤدي إلى تراجع الزراعة فيها بينما المحافظات الأخرى بأمس الحاجة إليه.

كما تظهر أهمية العامل في عملية التخطيط الزراعي مقرونا بالسوق المحلية ومتطلباتها والتوجه إلى السوق الدولية ومحاولة جلب العملة الصعبة في عملية توازن ما بين الإنتاج الغذائي والنقدي.

ولا يغرب على بال أن المحاصيل الزراعية وأن كانت بشكل عام هي لإنتاج الغذاء. إلا أن هناك محاصيل زراعية ذات أهمية كبيرة للحياة البشرية لإنتاج الألياف والتي تلعب دور مهم في توفير المواد المصنعة التي تستعمل في الحياة اليومية. فإن العناية بها وتنميتها تعني توفير الأمن الحياتي. كما تستخلم في استعمالات أخرى لذلك تعد العناية بتوفير هذه المحاصيل والتخطيط لها وتنميتها يعني توفير عمله صعبة وإرضاء الشعب.

كما يدخل الجانب البشري عملية تنظيم الملكية الفرية ومحاولة لتحسين الحالة المعاشية وتهيئة الوسائل التي من شانها تحفزه لزيادة الإنساج. كما أن لتقدم المستوى الثقافي للفلاح بالبلاد العربية اثر كبير في كمية الإنتاج الزراعي من حيث استخدام الوسائل والطرق الحديثة في الإنتاج ومعالجة الأمراض التي تصيب الزراعة بفرعيها النباتي والحيواني.وخير مثال على ذلك هو أن المستوى الثقافي الزراعي لمزارعي غور الأردن كان وراء الإنتاج العالي والاستغلال الأمثل للمقنسن المائي على الرغم من محدودية الأرض الزراعية. بينما تفتقد أجزاء أخرى من الوطن العربي إلى المستوى الثقافي بالرغم من وجود الإمكانيات الزراعية كتوفر الأرض والمياه. فلو أخذنا منطقة الجزيرة في السودان والتي هيئت لتكون سلة غلال الوطن العربي حيث تتوفر فيها كل الإمكانيات إلا إنها نجدها عاجزة عن توفير الغذاء الرخيص للشعب السوداني ويدخل في هـذا الجال الجانب السياسي حيث يتعرض السودان إلى هجمة شرسة من قبل الامبريالية العالمية محاولتي تفكيكه وتراجع التنمية فيه وفي تقديرنا هي مؤامره على الشعب العربي بكاملة لان السودان تمتلك إمكانيات زراعية كبيرة جدا قادرة على إعالة الشعب العربي كاملا وبالتالي تامين أمنه الغذائي وهذا لا يريح الدول الإمبريالية لأنها تريد السيطوة على الشعب العربي من خلال هدم التنمية الزراعية فيه وبالتالي تجويعه حيث اصبح الغلاء القنبلة الذرية الأكثر فتكا في أسلحة الدول الاستعمارية. ولأجل أن تبقى الدول العربية تدفع 335 مليار دولار الاستيراد الغــذاء في السـنة.

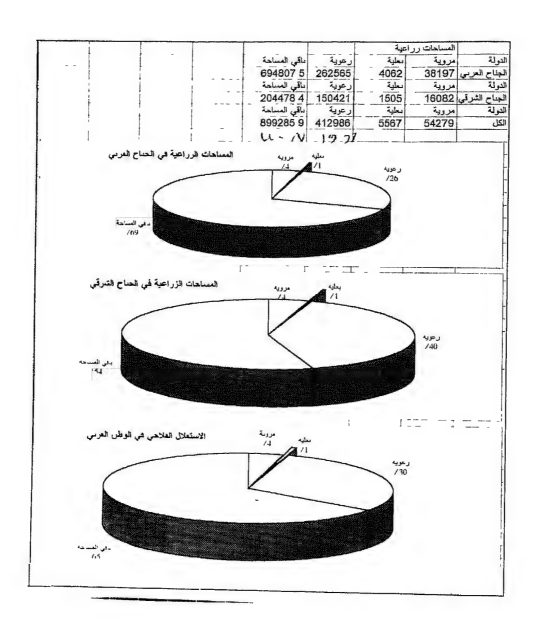
وبعد التعرض إلى الإمكانيات الزراعية في الوطن العربي هناك أسئلة تطرح نفسها وهي هل المساحات المزروعة في الوطن العربي يتم استغلالها استغلالا أمثلاً أم أنها جزء من إهدار القدرات العربية ؟ وهل تلبي هذه الزراعة حاجة الشعب العربي ؟ ان امتلاك الوطن العربي للامكانيات الزراعية سواء كانت رعوية او مروية يؤمن الغذاء للسكان وهذا ما تشير إليه ارقام الجدول رقم (11).

جدول رقم (11): المساحات الزراعية في الوطن العربي

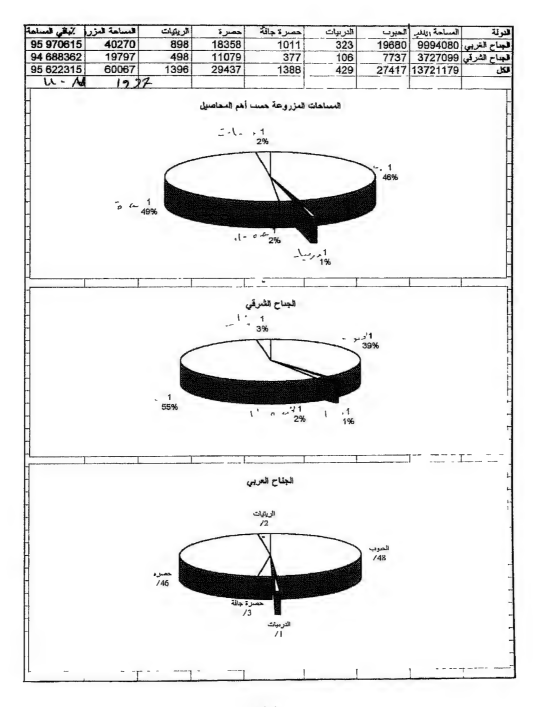
الكل	بعلية+مروية		راعية -	المساحات ز	
المستعل	رراعية	رعوية	أعلعا	مروية	الدولة
39640	8043	31597	566	7477	المزاس
115	100	15	22	78	القمر
1300	0,	1300		1	حيىوتي
3500	3500		390	3110	مصر
15470	2170	13300	355	1815	ليبيا
39458	208	39250	3	205	موريتاسا
30291	9291	21000	666	8625	المعرب
44020	1020	43000	20	1000	الصومال
122975	12975	110000	75	12900	السودان
8055	4952	3103	1965	2987	توس -
304824	42259	262565	4062	38197	الحناح العربي
6	2	4	1	1:	البحرين
9750	5750	4000	250	5500	ق غرة
0	0				العراق
1196	405	, 791	90	315	الأردن
144	142	. 2	137	5	الكويت
316	306	10	90	216	لىيان
1063	63	1000	47	16	عمان
58	8	50		8	قطر
123800	3800	120000	100	3700	السعودية
13826	5527	8299	675	4852	سوريا
239	39	200	10	29	الإمارات
17610	1545	16065	105	1440	اليمن
168008	17587	150421	1505	16082	التناح الشرقي
472832	59846	412986	5567	54279	الكل

ومن خلال الجدول يتبين أن الوطن العربي يمتلك 413 مليون هكتار مساحات رعوية واكثر من 60 مليون هكتار مساحات زراعية مروية وبعلية شكل رقم (9)

شكل رقم (9): المساحات الزراعية في الوطن العربي



شكل رقم (10): يمثل المساحة المزروعة من الكلية 100 هكتار وأهم المحاصيل



وتتوزع هذه المساحات بشكل متقارب بالنسبة لأهم المحاصيل الزراعية في الوطن العربي فمثلا تحتل الخضرة المرتبة الأولى في المساحات المزروعة إذ تبلغ نسبتها من المحاصيل الخمسة الأكثر أهمية و 49٪ وان كانت هذه النسبة تختلف بين جناحي الوطن العربي فتفوق 55٪ في الجناح الشرقي. بينما تنحصر عن 46٪ في الجناح الغربي شكل رقم (10)

ومن نفس الشكل يتبين أن الحبوب تحتل المرتبة الثانية في المساحات الزراعية في الوطن العربي وتصل 46٪ وهنا يكون نصيبها من المساحة المزروعة أعلى في الجناح الغربي إذ تمثل 48٪ بينما تشكل 39٪ فقط في الجناح الشرقي وتأتي الزيتيات في المرتبة الثالثة إذ تبلغ نسبتها 2٪، وهي بذلك تكون متساوية مع الخضرة الجافة. وتنعكس الصورة التوزيعية لهما في جناحي الوطن العربي فتبقى نسبة الزيتيات 3٪ في الجناح الشرقي.

بينما تبلغ نسبة الخضراوات الجافة 2% فقط والعكس تماما بالنسبة للجناح الغربي. وتبقى نسبة الدرنيات ثابتة من المساحه المزروعة على جميع المستويات مسجلة 1% فقط.

غير أن توزيع المساحات الزراعية في الوطن العربي لا يعطي صورة حقيقية عن أهمية الزراعة للفرد ومن هنا ستحاول تناول نصيب الفرد من المساحة المزروعة على مستوى الدول العربية حيث تنقسم البلاد العربية إلى خس فئات هي:

1 - الفئة الأولى:

ويتجاوز نصيب الفرد من المساحة الزراعية الفدان الواحد وتحتل صدارة هذه الدول العربية تونس 5566م² وتشمل هذه المجموعة دول المغرب والسودان وليبيا وكلها من الجناح الغربي وان كانت أهمية نصيب الفرد في تونس والمغرب تعود الى أهمية المساحة المزروعة اذ تفوق نسبتها من المساحة الكلية 30٪ في تونس و 20٪ في المغرب.وهنا ما موضح في الجدول رقم (12)

جدول رقم (12): نصيب الفرد من المساحة المزروعة (بعلية + مروية) والرعوية

1995 المواقد							
الجرائر (١ ١ ١	やさとりる	و منولهام كزراعم	حترير
القبر	1995	المساحة	ار عي	% زراعة	ن ف من الكل	ن ف زراعي	الدولة
577 23200 56.03448 0 22530.33 0 بیبید 59226 1001449 0 3.	28548	2381741	13.26635	3.4	13885.39	2817.36	
59226 1001449 0 3. 4 590.9567 590.9567 590.9567 5407 1759540 7.558794 1. 2 28611.06 4013.316 ليبيا 2284 1025520 38.27327 0. 2 172758.3 910.683 ليبيا 27111 445550 47.13276 20.8 11172.96 3427.022 ليبيا 9250 637657 67.43437 1. 6 47589.19 1102.703 ليبيا 28098 2555813 43.03914 5. J 43766.46 4617.766 4617.766 4768.91 1702.703 1	653	2235	6.711409	44.7	1761.103	1531.394	القمر
المرونانيا 445520 38.27327 0 2 172758.3 910.683 موريتانيا 2284 1025520 38.27327 0 2 172758.3 910.683 موريتانيا 445550 47.13276 20 8 11172.96 3427.022 المنزب 228098 2555813 43.03914 المنزب 2898 2555813 43.03914 المنزب 2898 163610 18 96583 كو المنزبي 170050 9996315 26 26618 المنزبي 2894 438317 موريتانيا 20449 438317 موريتا 20449 438318 موريتا 20449 موريتا 20449 438318 موریتا 20449 438318 موریتا 20449 438318 موریتا 20449 438318 موریتا 20449 موریتا 20449 438318 موریتا 20449 موریتا 20449 438318 موریتا 204	577	23200	56.03448	0	22530.33	0	جيبوتي
2284 1025520 38.27327 0.2 172758.3 910.683 اموريتانيا 27111 445550 47.13276 20.8 11172.96 3427.022 المغرب 1.6 47589.19 1102.703 المغرب 1102.703 المغرب 1.6 47589.19 1102.703 المغرب 1102.703 1102.703 المغرب 1102.703 1102.703 المغرب 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.706 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.705 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.703 1102.70	59226	1001449	0	3.4	590.9567	590.9567	مصبر
27111 445550 47.13276 20-8 11172.96 3427.022 المغرب الم	5407	1759540	7.558794	1.2	28611.06	4013.316	
المودان 47589.19 1102.703 المودان 48098 2555813 43.03914 إلى المودان 43766.46 4617.766 إلى المودان 43766.46 4617.76 إلى المودان 43766.46 4617.766 إلى المودان 43766.46 4617.76 إلى المودان 43	2284	1025520	38.27327	0.2	172758.3	910.683	موريتانيا
28098 2555813 43.03914 إلى السودان إلى السودان 43766.46 4617.766 السودان السودان 30 1 9054.631 5566.547 السودان السودان 170050 9996315 26 26618 4.7 17925 55 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 17925 57 2485.093 2485.093 2485.093 2485.093 2485.093 <	27111	445550	47.13276	20-8	11172.96	3427.022	المغرب
البنان المورية المهروية المه	9250	637657	67.43437	1.6	47589.19	1102.703	الصومال
170050 9996315 26 26618 4.3 17925 55 2485.093 الجنوبين 586 694 5.763689 2-8 102.3891 34 12969 البحرين 102.3891 34 12969 المحرين 34 12969	28098	2555813	43.03914	5.1	43766.46	4617.766	السودان
البحرين 102.3891 34 12969 34 غزة 30 غزة 30 غزة 30 إلاردن 20449 438317 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8896	163610	18 96583	30 1	9054.631	5566.547	تونس
علاق عن عزق عن عزق عن عن العراق عن العرب العرب عن العرب العرب العرب عن العرب	170050	9996315	26 26618	_ 4.3	17925 55	2485.093	الجناح الغربي
العراق 438317 0 0 0 0 0 العراق 5439 97740 8.0929 المركز 2198.934 744.6222 الاركز 1691 7818 0.25582 الاحراق 851.5671 839.7398 الكويت 851.5671 839.7398 عامان 10400 0.961538 عامان 1050.183 1016.949 عامان 1050.183 1016.949 عامان 1050.183 1050.183 1016.949 عامان 1050.183 1050.	586	694	5.763689	Z-8_	102.3891	34 12969	
5439 97740 8.0929 L4.2 2198.934 744.6222 744.6222 1691 7818 0.25582 18.4 851.5671 839.7398 3009 10400 0.961538 29.4 1050.183 1016.949 4847.241 287.2777 2193 212457 4.706835 6.3 4847.241 287.2777 551 11000 4.545455 6.7 1052.632 145 1906 17880 17880 2149690 55.822 1.8 69239.37 2125.28 14315 185180 44.81585 29.8 9658.4 3860.985 1032.844 168.5393 14501 14501 527968 30.42798 3 12143.99 1065.444 1440.00 14501 14502 14502.755 1450							ق غزة
الكويت 1691 7818 0.25582 الح 2 851.5671 839.7398 الكويت 10400 0.961538 ع 1 1050.183 1016.949 البنان 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 1050.183 1016.949 عمان 1050.183 10	20449	438317	0	-	0	0	العراق
البنان 10400 0.961538 29 لل 1050.183 1016.949 البنان 2193 212457 4.706835 0 ك 4847.241 287.2777 عمان 212457 11000 4.545455 0 ك 1052.632 145 1906 السعودية 17880 2149690 55.822 / 8 69239.37 2125.28 السعودية 14315 185180 44.81585 29.8 9658.4 3860.985 الإمارات 14501 527968 30.42798 3 12143.99 1065.444 البنان المنائق 14501 527968 30.42798 3 12143.99 1065.444 البنان المنائق 14502 20259.5 2120.755	5439	97740	8.0929	4.2_	2198.934	744.6222	
عمان 4847.241 287.2777 مان عمان 4.706835 هـ 4847.241 287.2777 مان عمان 4.545455 هـ 4847.241 287.2777 مان عمان 4.545455 هـ 4.706835 هـ 4.81585 هـ 9.8 مان عمان 4.81585 هـ 9.8	1691	7818	0.25582	18 -2	851.5671	839.7398	الكويت
551 11000 4.545455 0.7 1052.632 145 1906 ماريا 17880 2149690 55.822 1.8 69239.37 2125.28 1215.28 14315 185180 44.81585 29.8 9658.4 3860.985 168.5393 14410 14501 527968 30.42798 30.	3009	10400	0.961538	29-4	1050.183	1016.949	لبنان
17880 2149690 55.822 /-8 69239.37 2125.28 السعودية 14315 185180 44.81585 29.8 9658.4 3860.985 الإمارات 2314 83600 2.392344 0.5 1032.844 168.5393 12143.99 1065.444	2193	212457	4.706835	0.3	4847.241	287.2777	
سوريا 9658.4 3860.985 ع. 8 9658.4 8360.985 الإمارات 9314 83600 2.392344 ه. 5 1032.844 168.5393 الإمارات 14501 527968 30.42798 ع 12143.99 1065.444 المين 3724864 40.38295 عليمة الميناء الشرقي 3724864 40.38295 عليمة الميناء الشرقي 20259.5 2120.755	551	11000	4.545455	0.7	1052.632	145 1906	
2314 83600 2.392344 0.5 1032.844 168.5393 الإمارات 14501 527968 30.42798 3 12143.99 1065.444 1065.444 82928 3724864 40.38295 4-7 20259.5 2120.755	17880	2149690	55.822	1.8	69239.37	2125.28	السعودية
اليمن 14501 527968 30.42798 3 12143.99 1065.444 اليمن 82928 3724864 40.38295 4-7 20259.5 2120.755	14315	185180	44.81585	29.8	9658.4	3860.985	
الجناح الشرقي 3724864 40.38295 4-7 20259.5 2120.755	2314	83600	2.392344	0.5	1032.844	168.5393	الإمارات
	14501	527968	30.42798		12143.99		
والكل 18690.64 18690.64 2365.66 الكل	82928	3724864	40.38295		20259.5	2120.755	
	252978	13721179	30 09843	4.4	18690.64	2365.66	الكل

U.N. 1997

وتعود أهمية نصيب الفرد في السودان الى الكمية الهائلة للمواد الزراعية المتوفرة في حين ترجع أهمية نصيب الفرد في ليبيا الى قلة السكان.

2 - الفئة الثانية :

ويتجاوز نصيب الفرد فيها نصف الفدان وتضم دول الجزائر - السعودية - سوريا وتعود أهمية نصيب الفرد في سوريا 3860م الى ارتفاع نسبة المساحة المزروعة والتي تصل 29.8٪ من المساحة الكلية. بينما تعود أهمية نصيب الفرد في الجزائر الى اتساع مساحة البلاد واحتوائها على مناخات متنوعة عما يوفر امكانيات زراعية هائلة.

اما في السعودية فان الأهمية تعود الى سياسات الدولة القاضية بتطوير قطاع الزراعة ودعمه لتحقيق الاكتفاء الذاتي وهو ما جعل التوسع الأفقي يسود الزراعة. ولاتساع البلاد وصحراويتها مما جعل مردودية وحدة المساحة محدودة نسبيا.

3 - الفئة الثالثة:

ويتجاوز بها نصيب الفرد ربع الفدان (ستة قراريط) وتضم دول جزر القمر والصومال لبنان اليمن وتعود أهمية نصيب الفرد في لبنان والقمر الى محدودية المساحة غير المزروعة اذ تفوق نسبة المساحة المزروعة في جزر القمر 45٪ وفي لبنان 30٪ بينما ترجع هذه الأهمية في الصومال واليمن الى اتساع المساحة حيث لا تتجاوز نسبة المساحة المزروعة في الصومال 6،1٪ وفي اليمن 3٪.

4 - الفئة الرابعة:

ويتجاوز نصيب الفرد بها (3) قيراط وتنظم مصر، موريتانيا، الأردن، الكويت. ويختلف الأمر في هذه المجموعة حيث يعود انخفاض نصيب الفرد من المساحة المزروعة في موريتانيا الى العامل الاجتماعي فرغم توفر امكانيات كبيرة

^(*) القيراط = 175 متر

للتوسع الأفقي والرئيسي للزراعة الا ان طابع البداوة يحول دون تنمية هذا القطاع ورغم التحسن الملحوظ في بعض جوانبه فارتفعت نسبة المساحة المزروعة من الرقم المعلن عنه 0.2٪ الى حوالي 1.3 ٪ لسنة 1997.

ومن المتوقع ان يرتفع هـذا الرقم لحوالي 3 أ في اطار سياسة ما بعد السدو د(5).

اما في الكويت والأردن ومصر فان تدني نصيب الفرد يعود الى محدودية الأراضي الزراعية وان تضاعف هذا العامل بالأهمية السكانية في مصر. اذ تبلغ نسبة المساحة المزروعة 3.4٪ والأردن 4.2٪ والكويت 18.2٪ وارتفاع النسبة بالكويت بسبب محدودية المساحة العامة مقارنة بعدد السكان.

5 - الفئة الخامسة:

ويقل فيها نصيب الفرد عن (3) قراريط وتأتى عمان على راس هذه المجموعة حيث تبلغ 281م² للفرد غير ان اتساع مساحتها وصحراوية معظم أجزائها (ضفار واجزاء من الربع الخالي) والتي تعتبر رعوية جعلت النسبه العام للمساحة المزروعة محدودة والتي تبلغ 0.3٪ فقط.

وتضم هذه المجموعة دولة البحرين - جيبوتي - وقطر - والامارات. وتشرك كلها باستثناء الامارات في محدودية المساحة لذلك فان ارتفاع نسبة المزروع منها لا يعني شيء وان كانت هذه النسبة لا تتجاوز 3٪ لهذه الدول/ بل تساوي الصفر في جيبوتي وفي قطر 0.7٪ والامارات 0.5٪.

الانتاج الغذائي في الوطن العربي:

لا يزال انتاج الغذاء في الوطن العربي عاجز عن سد الاكتفاء الذاتي للشعب العربي. ويعود هذا العجز لسببين رئيسيين أولهما:

هو عدم استغلاف الاستغلال الأمثل. اما الثاني فهو العامل السياسي اذ تسعى بعض الحكومات الى الحصول على العملات الصعبة من خلال التأكيد على الانتاج التجاري العربي غذائيا فان على الانتاج التجاري العربي غذائيا فان صفوة هذا الانتاج يتم تصديرها ليستورد مكانها نوعية رديشة وتعتبر الزراعة فيما عدا ذلك معاشيتا سواء كانت كثيفة او تقليدية وسنتناول اهم المحاصيل الزراعية من حيث المساحات المستغلة و المردودية والانتاج العام.

1 – الحبوب بلغ الانتاج العام للحبوب في الوطن العربي 2.6 من الانتاج العالمي اذ كان 491169 الف طن متري في سنة 1996 والتي تعتبر قمة للانتاج في الفترة الاخيرة (1989-1997) حيث عانت معظم البلاد العربية الزراعية في هذه الفترة من الجفاف سواء كان ذلك على نطاق محدود او شامل وهو ما ادى الى التدهور الواضح في انتاجية الحبوب علما بان تدني مستويات التسميد يلعب دور كبير في ذلك التدهور.

كما ان لانخفاض المستوى الثقافي للمزارع العربي وغياب وسائل نشر الوعي وخصوصا في ما يتعلق بالتغيرات المناخية واثرها وطرق التعامل معها دورا كبيرا.

ويظهر تأثير التغيرات المناخية التي شهدتها المنطقة جليا في دول المغـرب العربي. عندما انخفضت المساحات المزروعة بالحبوب لاكثر من 2 مليون هكتـار في الجزائر و1.5 مليون هكتـار في المغرب واكثر من 0.8 مليون هكتـار في تونس في سنة 1997 مقارنة سنة 1996.انظر الجدول رقم (13)

ونفس الشيء يظهر على كمية الانتاج العام كما يتوضح من نفس الجدول السابق، اضافة الى الشكل رقم () واللذي يبين تطور الانتاج العام للزراعات خلال الفرّة 1998-1997

جدول رقم (13): يمثل المساحة الكلية والمروية والانتاج

1997 1996 1080 2602 16463 16542						•					
,	5 1995 91-89	91-89	1997	1996	1995 97	91-89	1997		1995 91	-80	1
		2481	745	1279	830	854	1450	3597	2579 28	2807	1 7
		12672	6431	6488	5885	5561	2562		2869	2280	, 4
		297	685	685	869	9/9	468		461	440	1
,		131	404	441	759	831	266		280	156	1
	1	7457	805	1680	454	1346	4825,		4021	5546	-
ı		497	454	361	378	715	854		754	671	الصومال
	- 1	2755	623	611	430	505	8205	_	7769	5273	1
- 1	,	1611	721	1456	1123	1115	1050		555	1357	3
,		27901	10868	13012	10557	11603	19680	23838	19288	18530	17 - 12
		-	529	529	529	510	2		6	6	, ,,
2211 2996	3 2538	2514	799	899	908	927	2766	3346	3146	2741	7 5
			973	973	1283	1040	101	101	2 5	124	5
			5085	5037	4841	4568		2	. i	2	1
74 74		82	1850	1850	1988	1995	40	4ñ	30	- 44	ā -
İ			2180	2180	2180	2124	i w	۶, «	3 8	÷ °	1
į		က	3114	3114	3188	2910	,	, -	*	4 4	} =
!	1024	4214	3861	3532	4407	4177	655	532	1067	1000	, -
'			1853	1533	1655	668	3437	3251	3882	3080	1
			7845	7708	7595	5383		-		2000	1 7
799 664	910		1094	943	1105	871	731	704	733	784	1
		10224	29183	28298	29577	25173	7737	7981	8751	8647	5
40324 49169	36070	i	40051	41310	40134	36776	27417	31819	28039	27177	氢
					-		- +		l -	ı	
- -				-	1					-	
				UN 1997		+				+	
			-		1	_ _			- 1		

الصدر: U.N. 1997

وعلى العموم فقد الجناح الغربي للوطن العربي اكثر من 4 مليون هكتار بين سنتين 1996-1997. ولمحدودية الاراضي الزراعية في الجناح الشرقي ولتزايده الملحوظ في الدول ذات الموارد الاقتصادية المرتفعة كما هو الحال في السعودية ولتميز الظروف المناخية في الهلال الخصيب خلال 1986-1997 فان الفاقد في الجناح الشرقي كان محدودا اذ لا يتجاوز 226 الف هكتار.

مردودية زراعة الحبوب في الوطن العربي

درج معظم الكتاب العرب على تناول قيم الانتاج حسب الدول او ما يعرف بالانتاجية الا ان هذا العامل غير ذي أهمية اذا لم يقارن بالمساحة المزروعة اصلا وبعدد سكان البلد المنتج ومن هنا فاننا سنقتصر في تناولنا في كل عنصر من عناصر الانتاج الزراعي على مردودية الهكتار منه حسب الدول. اضافة الى نصيب الفرد من الانتاج الزراعي

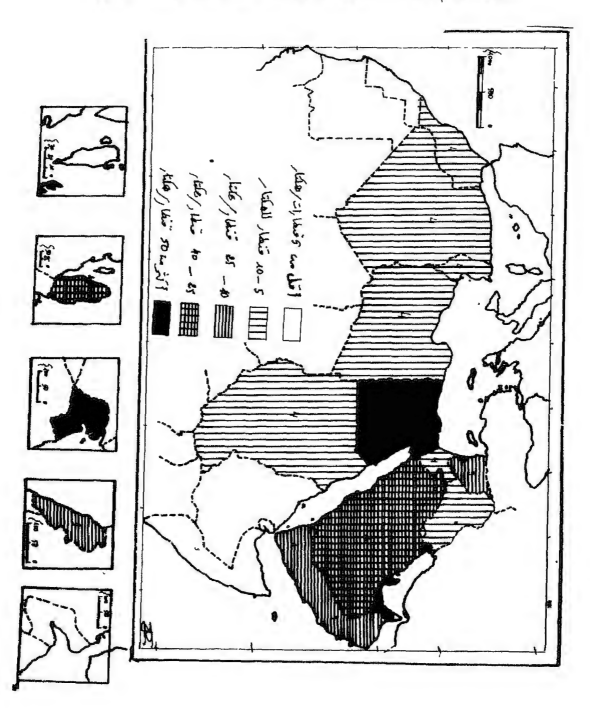
فعلى مستوى مردودية الهكتار من الحبوب يتوضح من الجدول رقم (14) جدول رقم (14): المردودية / كغم / هكتار من الحبوب

	نة ع	الس		
1997	1996	1995	91 - 89	الدولة
745	1279	830	854	الجزائو
6431	6499	5885	5561	مصر
685	685	698	676	ليبيا
404	441	759	831	موريتانيا
805	1680	454	1346	المغرب

The state of the s				
454	361	375	715	الصومال
623	611	430	505	السودان
721	1456	1123	1115	تونس
10888	13012	10557	11063	الجناح الغربي
529	529	529	510	قطاع غزة
799	899	806	927	العراق
973	973	1283	1040	الأردن
5085	5037	4841	4568	الكويت
1850	1850	1988	1995	لبنان
2180	2180	2180	2124	عُمان
3114	3114	3188	. 2910	قطر
3861	3532	4407	4177	السعودية
1853	1533	1655	668	سوريا
7845	7708	7595	5383	الامارات
1094	943	1104	871	اليمن
29183	28298	29577	25173	الجناح الشرقي
40051	41310	40134	36776	الكل

المصدر: U.N. 1997 المصدر: تقسام البلاد العربية الى شمسة فنات وكما موضح في الخارطة رقم (30):

خريطة رقم (30) : مردودية زراعة الحبوب في الوطن العربي



1 - المجموعة الاولى:

والتي تزيد فيها مردودية الهكتار عن خمسين قنطارا (أ) ومعظم هذه الدول الكويت الامارات ومصر. ويعود ارتفاع المردودية في الامارات والكويت الى محدودية الارض الزراعية ثما ادى الى استغلالها استغلالا أمشل خصوصا مع توفر الامكانيات المادية. اما مصر فيعود ارتفاع المردودية فيها الى اعتماد نمط الزراعة الكثيفة الذي يقضى بصغر هذه المساحة نتيجة الضغط السكاني على الاراضي الزاعية ويتوفر كم هائل من الأيدي العاملة ذات خبرة جيدة لخدمتها.

2 - المجموعة الثانية:

وتفوق بها مردودية الهكتار الى 30 قنطاراً وتضم دولتي السعودية وقطر ويعود ارتفاع المردودية فيهما الى نفس الاسباب الواردة عن الكويت والامارات اذ تعد الزراعة بهذه الدول مروية خصوصا في الحبوب، وذلك لعدم توفر كميات امطار كافية لزراعتها.

3 - المجموعة الثالثة:

وتزيد مردودية الهكتار بها عن 10قنطارات وتأتي في مقدمتها دولة عمان 2180كغم والتي تعتبر جزء من المجموعات السابقة الا انها توفرها على مناطق بعلية لزراعة الحبوب (الجبل الاخضر) فان المردودية بها تدنت على المسجل في تلك المجموعات نتيجة لمحدودية المردودية في المناطق البعلية عموماً. اما بقية دول هذه المجموعة وهي سوريا، لبنان، اليمن. ويعود ارتفاع المردودية بها الى خصوبة المربة واعتدال المناخ، ويبقى الفارق بين هذه الدول الثلاثة بعلية

^(*) القنطار = 155 كغم.

زراعات الحبوب في التطور التكنولوجي لوسائل الزراعة. فكانت المردودية تفوق 18 قنطار في اليمن.

4 - المجموعة الرابعة:

وهي الدول التي تتراوح مردودية الهكتار بها بين 5 - 10 قنطارات وتشمل المغرب، الأردن، والعراق، الجزائر، تونس، ليبيا، السودان وباستثناء ليبيا تكون الدول الاخرى بعلية زراعات الحبوب لتوفر الظروف المناخية الملائمة لزراعتها. وان اختلفت هذه الظروف بين الامطار الموسمية في السودان اضافة الى المناطق الفيضية في النيل الاعلى والاوسط (الجزيرة)، وظروف مناخ البحر المتوسط في بقية المجموعة.

5 - المجموعة الخامسة:

وهي الدول التي تتدنى فيها مردودية الهكتار عن الخمسة قنطارات وتشمل الصومال وقطاع غزة. ويعود تدنى المردودية اساسا الى تخلف الوسائل الزراعية بهذه الدول (وسائل بدائية) وتذبذب المناخ في الهامش الصحراوي كما في دولتي الصومال وموريتانيا. اما بالنسبة لقطاع غزة فان تدهور المردودية يعود لعوامل سياسية.

المحاصيل الزراعية

2- الخضرة:

تحتل الخضرة المرتبة الاولى على مستوى المساحات المزروعة في الوطن العربي وتشمل 49٪ من المساحة الزراعية واذا ما أضفنا اليها الخضرة الجافة فان نسبتها تتجاوز 50٪.

وتزيد هذه الأهمية في المشرق العربي لتصل الى 57٪ من المساحة الزراعية بينما تنحصر في شمال افريقيا لحوالي 49٪.

ويتوزع انتاج الخضرة والفاكهة في الوطن العربي في اربعة انواع هي :

1 – الخضرة والبطيخ وقد بلغ الانتاج العربي فيها 5% من الانتاج العالمي. استحوذ الجناح الغربي للوطن العربي منها على 62% وتأتى مصرفي المرتبة الاولى من حيث الانتاج ويبلغ حوالي 32% من الانتاج العربي ولذلك فقد خرجت عن بقية اللول العربية من حيث التصنيف والتي تتوزع الى خمسة مجموعات من حيث كمية الانتاج لسنة 1997

- 1 المجموعة الاولى: وتفوق بها كمية الانتاج 2 مليون طن وتضم دول المغرب العراق السعودية والجزائر وقد انتجت هذه الدول مجتمعة حوالي 34٪ من الانتاج العربي.
- 2 المجموعة الثانية : وتفوق بها كمية الانتاج المليون طن وتضم دول سوريا وتونس والاردن.

والمجموعتين السابقتين باستثناء السعودية تقعان ضمن النطاقات الزراعية العربية ذات الظروف المؤاتية. الا ان ارتفاع نسبة الاستثمارات الزراعية في السعودية اخيرا جعلها تحتل هذه المرتبة المرموقة.

- 3 المجموعة الثالثة: وتتراوح بها كمية الانتاج بين نصف مليون ومليون طن وتضم دول السودان، 0.99 مليون لبنان 0.97 الامارات 0.78 ليبيا 0.62 واليمن 0.53 طن متري.
 - 4 المجموعة الرابعة : وتضم دولتي عمان 0.17 وقطاع غزة 0.16 طن متري.
- 5 المجموعة الخامسة: ويتدنى بها الانتاج عن 100 الف طن وتضم دول الكويت والصومال وقطر جيبوتي البحرين موريتانيا القمر.

جدول رقم (15): انتاج الفاكهة والخضر والفواكه القشرية

1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1997 1996 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1	-	القاح العواشة الفسرية	التاح القو		7	الناح الفاكهة مدون العطيخ	म्यान विद्या		اطن	والنطيح 000	انتاح الخصرة والعليج 000 طن	-	
1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 91 1997 1996 1995 89 2 2 1168 1164 1094 1026 2212 2211 2379 6 6 5 5753 5753 5635 4456 9377 9377 9606 29 30 33 247 247 250 227 22 22 29 30 33 247 247 250 287 917 9377 9606 29 30 33 247 247 250 287 618 624 38 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2864 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 1498 11687 10796 9845 18356 18150 12 29 99 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>and desired and</th><th></th></t<>					-							and desired and	
2 2 2 1999 1999 1999 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1997 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 2011 2271 2379 2379 2371 2379 2372 250 287 4456 9377 9377 9606 2372 2471 250 287 618 618 624 337 2377 9606 2377 2960 3377 2960 3372 3275 2884 237 271 73 374 73 343 343 331 831 831 831 831 831 831 831 831 832 3322 3225 2884 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74	1997	1996	1995	39 91	1007	4000	200	2				الم العكمة	-
2 2 1168 1194 1026 2212 2211 2379 60 60 59 54 5 6 8 9	<u>ر</u>	3	000		1861	9661	1995 8	991	1997	1996	1995 8	9 91	
60 60 59 54 5 22 237 7 98 68 684 684 682 48 682 288 23 27 17 98 99 99 99 93 34 682 288 43 88 23 1831 805 78 990 990 943 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74	_	7	7	2	1168	1164	1094	1026	2212	2211	2379	1735	
6 6 5 5753 5753 5635 4456 9377 9377 9606 29 30 33 247 247 250 287 618 618 624 38 49 63 2386 2603 2004 2306 322 3225 2884 43 36 43 809 794 712 670 1820 1990 943 4118 123 146 11498 11687 10796 9845 18356 18150 2 2 2 137 137 168 158 1990 943 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1665 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18356 18150 2 2 2 137 137 168 158 158 158 158 158 158					60	60	59	1	យ	Ç1	cū	4	
29 30 33 247 247 250 287 9377 9606 29 30 33 247 247 250 287 618 618 624 38 49 63 2386 2603 2004 2306 3322 3225 2884 43 36 43 809 794 712 670 1820 1990 943 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1865 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18356 18150 2 2 2 137 137 168 158 1856 18150 2 2 2 137 137 168 18356 18150 12 2 2 137 137 138 158 158 158 158 158 158 158 158 15	D.	2	0						22	22	22	22	
29 30 33 247 241 250 287 618 618 624 38 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2884 43 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2884 43 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2884 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 1498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 137 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 233 1065 1065 966 82 <td>300</td> <td>3 0</td> <td>200</td> <td>O</td> <td>5/53</td> <td>5/53</td> <td>5635</td> <td>4456</td> <td>9377</td> <td>9377</td> <td>9606</td> <td>8923</td> <td></td>	300	3 0	200	O	5/53	5/53	5635	4456	9377	9377	9606	8923	
38 49 63 238 23 27 17 9 9 9 38 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2884 43 206 212 210 271 73 74 73 43 80 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 137 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 233 1065 1665 966 20 19 17 1244 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1041 1019 832 2395 <td>67</td> <td>, R7</td> <td>30</td> <td>33</td> <td>247</td> <td>247</td> <td>250</td> <td>287</td> <td>618</td> <td>618</td> <td>624</td> <td>708</td> <td>1</td>	67	, R7	30	33	247	247	250	287	618	618	624	708	1
36 49 63 2386 2603 2004 2306 3232 3225 2884 43 36 43 831 831 805 758 990 990 943 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 1244 217 1222 967 967 949 20 19 17 1244 1244 217 1222 967 967 949 83 54 <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>38</td><td>23</td><td>27</td><td>17</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>-10</td></t<>		3			38	23	27	17	9	9	0	0	-10
206 212 210 271 73 74 73 43 831 831 831 805 758 990 990 943 43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 2 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 214 217 1222 967 949 20 19 17 1244 214 217 1222 967 </td <td>‡</td> <td>30</td> <td>49</td> <td>63</td> <td>2386</td> <td>2603</td> <td>2004</td> <td>2306</td> <td>3232</td> <td>3225</td> <td>2884</td> <td>2041</td> <td></td>	‡	30	49	63	2386	2603	2004	2306	3232	3225	2884	2041	
43 36 43 809 943 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 2 137 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 214 217 1222 967 949 20 19 17 144 1241 1019					206	212	210	271	73	74	73	D.	_
43 36 43 809 794 712 670 1820 1825 1605 118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18356 18150 2 2 2 25 25 25 20 13 13 12 2 2 2 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 214 217 1222 967 949 30 54 50 1691 1700 1466	3				831	831	805	758	990	990	943	200	9
118 123 146 11498 11687 10796 9845 18358 18358 18450 2 2 2 137 137 137 168 158 158 158 5 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 21 1919 832 2395 2333 63 54 50 1691 1700 1466 1371 196	43	43	36	43	809	794	712	670	1820	1805	1505	1477	
2 25 25 25 20 13 13 12 2 2 2 137 137 138 158	124	118	123	146	11498	11687	10796	9845	18358	18356	18150	16787	6
2 2 2 137 137 168 158 158 158 5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 20 19 17 1244 217 1222 967 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 20 19 17 1041 1049 832 2395 2333 63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 91 81 75 6766 6756 5529 6076 11079 10974 </td <td>3</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>10 8</td> <td></td>	3	,			25	25	25	20	13	3	3	10 8	
5 5 1474 1474 1535 1526 2916 2916 3042 1 1 1 1 239 239 232 233 1065 1065 966 2 2 2 1 86 84 82 20 19 17 1244 1244 217 1222 967 967 949 202 202 202 184 167 167 167 202 202 202 184 167 167 167 1041 1041 1019 832 2395 2335 63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 303 302 292 205 775 740 716 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 1844 16325 15921 29437 29330 29011	1	2	2	2	137	137	137	168	158	158	158	140	
20 19 17 1244 217 1222 967 967 949 200 19 17 1244 1244 217 1222 967 967 949 200 19 17 1041 1041 1019 832 239 233 406 1911 303 302 292 205 775 740 716 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 1844 16325 15921 29437 2931 29011	U	Ç	. O1	ch	1474	1474	1535	1526	2916	2916	3040	2855	
20 19 17 1244 1244 217 1222 967 967 949 20 19 17 1244 217 1222 967 949 202 202 202 184 167 167 167 403 1041 1041 1019 832 2395 2395 63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 63 54 50 1691 470 1466 1371 1964 1906 1911 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	-	-	_		239	239	232	233	1065	1065	900	634	
20 19 17 1244 217 1222 967 949 202 202 202 184 167 167 167 1041 1041 1049 832 2395 2395 2333 63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 303 302 292 205 775 740 716 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	3				2	2	2		88	28	3	2	
202 202 184 167 167 167 43 43 41 43 43 41 43 43 41 44 1041 1019 832 2395 2395 233 239 233 239 233 43 41 1019 832 2395 233 43 41 1019 832 2395 233 403 302 292 205 775 740 716 408 391 402 314 530 520 484 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	0.7	20	19	17	1244	1244	217	1222	967	967	949	798	
63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 81 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 205 775 740 716 301 302 292 205 775 740 716 301 301 402 314 530 520 484 301 301 402 314 530 520 484 301 302 529 6076 11079 10974 10861 301 302 303 302 303 303 303 303 302 303 302 304 530 520 484 301 302 303 302 304 303 302 303 302 304 303 302 303	-				202	202	202	184	167	167	167	155	
63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 303 302 292 205 775 740 716 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011		-							43	43	41	33 3	
63 54 50 1691 1700 1466 1371 1964 1906 1911 303 302 292 205 775 740 716 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	3				1041	1041	1019	832	2395	2395	2333	1087	
303 302 292 205 775 740 716 408 391 402 314 530 520 484 91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	80	53	2	50	1691	1700	1466	1371	1964	1906	1911	1695	1,0
91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	+				303	302	292	205	775	740	716	270	1
91 81 75 6766 6757 5529 6076 11079 10974 10861 209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011					408	391	402	314	530	005	484	252	[
209 204 221 18264 18444 16325 15921 29437 29330 29011	/8	91	82	75	6766	6757	5529	6076	11079	10074	10801	200	3
	221	209	204	221	18264	18444	16325	15921	29437	20330	2004	1010	J.

UN. 1997

3- الفاكهة والتمور:

بلغ الانتاج العربي من الفاكهة 4.4 % من الانتاج العالمي. استحوذ المناخ العربي جميعا على 61%. وتوزع انتاج الفواكهة في الوطن العربي لسنة 1997 بشكل غير متساوي حيث احتلت مصر المرتبة الاولى بحوالي 5.75 مليون طن متبوعة بالمغرب 2.39 مليون طن. بينما تراوح الانتاج في دول سوريا العراق لبنان الجزائر والسعودية بين المليون والمليونين طن وباستثناء السعودية فان بقية الدول هي ذات ظروف مواتية تكلمنا عنها سابقا. ودخلت السعودية هذه المجموع نتيجة لتطور إنتاج التمور بها. وتأتي السودان وتونس بأكثر من المخطف الني وقد تلنى انتاج تونس من الفاكهة محدودية مساحتها بينما يعود المخطف الانتاج في السودان لسنة 1997 للمشاكل السياسية الداخلية. اما بقية الدول العربية فينخفض بها انتاج الفاكهة عن 500 ألف طن بل انه لا يصل المول العربية فينخفض بها انتاج الفاكهة عن 500 ألف طن بل انه لا يصل المول الفي اليمن 408 الف طن والامارات 303 الف طن. وينخفض البحرين 25 الف طن الكويت 2 الف طن وجيبوتي 6 طن.

4- الفواكهة القشرية:

يتوفر انتاجها في دول البحر المتوسط والهلال الخصيب. وهنا يمشل الانتاج العربي 4.1% من الانتاج العالمي وتحتل دولة سوريا المرتبة الاولى بحوالي 69 الف طن وتأتى بعدها المغرب 144 الف طن وتونس 43 الف طن. وباستثناء ليبيا 29 الف طن ولبنان 20 الف طن فان بقية الدول العربية المنتجة للفواكهة الجافة يتدنى انتاجها من 7 الف طن. وهي في الاساس مصر 6 الف طن والعراق 5 الف طن والجزائر وقطاع غزة لكل منها 2 الف طن والاردن الف طن واحد.

5- الخضرة الجافة:

فترتفع الانتاجية العربية من الخضرة الجافة الى اكثر من 6% من الانتاج العالمي لسنة 1997 وان كانت المساحات المزروعة في الخضرة الجافة قد عانت من التدهور العام للزراعة التي عانت منه البلاد العربية وخاصة جناحها الغربي خلال الفترة 1995 – 1996 م فان مردودية الهكتار من زراعة الخضرة الجافة زادت بشكل عام والتي بلغت مستويات عالية في مناطق الزراعات الكثيفة حيث تجاوزت 30 قنطار للهكتار في مصر بينما لم تتجاوز 10 قنطارا للهكتار في بقية الدول العربية الا في ليبيا 11.2 قنطار للهكتار. السودان 11.5 قنطار للهكتار. العواق 11.5 قنطار للهكتار لبنان 19.5 قنطار للهكتار السعودية 18.6 قنطار للهكتار سوريا 10.1 قنطار للهكتار ولم تسجل معلومات للفترة 1997 – قنطار للهكتار السعودية لادنى قيمتها في موريتانيا 3.2 قنطار للهكتار الصومال 2.4 قنطار للهكتار.

وقد احتلت مصر المرتبة الاولى من حيث الانتاج العام للخضرة الجافة بأكثر من نصف مليون طن وتساوي 33.7% من الانتاج العربي واتت في المرتبة الثانية سوريا وبلغ انتاجها 260 الف طن والمغرب في المرتبة الثانية 233 الف طن وقد بلغ انتاجهما مجتمعين 32.8% من الانتاج العربي. واحتلت السودان المرتبة الرابعة بحوالي 8.3% من الانتاج العربي بينما توزع باقي الانتاج في بقية الدول العربية بحصص قليلة لم تصل 50 الف طن الا في دولتي اليمن 71 الف طن والجزائر 53 الف طن وسجلت ادنى مسويات الانتاج في الأردن 6 الف طن والسعودية والقمر 8 الاف طن لكل منهما الجدول رقم (16)

جدول رقم (16): انتاج الوطن العربي من الخضرة الجافة

	KE3 2 000 40	100			المردودية كم/عكتار	المردود	-		المساحة 800 مكتار	lames		
								,	š		i '	Lan (3 La. 1.
1997	1996	1995 89 91		1997	1996	1995 89 91	9	1997	1996	1995'89 91		4
53	52	4	49	565	559	391	477	94	94	106	101	العراير
œ	80	80	7	833	833	833	838	10	10	2	on ,	(T)
506	206	461	542	3022	3022	2905	2951	168	168	159	184	1
12	12	12	12	1117	1117	1111	1113	=	±	=	=	*
25	25	25	28	321	321	321	385	78	78	78	72	*(;;;)
233	231	118	386	649	206	347	791	359	328	441	493,	larg
5	14	13	13	236	350	336	312	55	26	25	43	المرمال
124	124	116	103	1146	1146	1145	1064	108	108	5	97	السودان
106	105	09	73	831	826	707	663	128	127	85	108	بوس
1080	1077	854	1213	1	2	the manufact the		1011	980	1046	1118	العناح العربي
37	37	37	19	1153	1153	1136	995	32	32	33	19	لعراق
ဖ	9	4	4	742	742	847	740	œ	80	4	9	الأرعر
•	,		•	-								الكويث
40	40	36	38	1925	1925	1923	1631	21	21	70	17	لسان
•			•					-			-	عمل
			·	•		-		-		-		7
Ø	8	6 0	-	1857	1857	1855	1832	4	4	4	4	لسعوتية
260	250	551	131	1014	951	991	277	257	263	254	234	40
					The state of the s							\$4. 1
71	67	70	94	1290	1248	1300	1424	55	54	54	44	Tr.
422	408	709	263					377	382	369	324 1	事
1502	1485	1563	1476					1388	1362	1415	1442	27
•	1		-	+	-	-	-	-				- Appendix of the second
		ţ	1	-	, [1	
			-	-	-			-	_	-	-	

10N 1997 NU

6- الزيتيات:

وسنقتصر في هذا المحصول على حب القطن، الزيتون وزينته وذلك لان حب القطن محصول فيضى ومداري. بينما الزيتون منتوج متوسطي. فقد بلغت المساحة المستزرعة بالزيتيات 2٪ من المساحة الزراعية للوطن العربي. وقد كانت اكبر أهمية في الجناح الشرقي 3٪ منها في الجناح الغربي وبالنسبة للإنتاج عموما فقد تدهور في الجناح الغربي في سنة 1995 الا انه انتعش فيما بعدها ويقتصر انتاج حب القطر على دول مصر (620) الف طن والسودان 270 الف طن وهما معا تستثمران 99٪ من انتاج الجناح الغربي اذ لا تشاركهما الا الصومال 4 آلاف طن والمغرب 2 الف طن اما الجناح الشرقي فتحتل فيه سوريا المرتبة الاولى وبلغ انتاجها 474 الف طن فهي بذلك تمثل 55٪ من انتاج الجناح الشرقي لعام 1997 الف طن.

وينتشر انتاج الزيتون في المناطق المتوسطية والهلال الخصيب وتأتي تونسس في المرتبة الاولى من حيث انتاج الزيتون 500 الف طن وزيته 121 الف هكتولتر (*) يقتصر انتاج الزيتون في الجناح الغربي على دول المغرب 450 الف طن الجزائر المرتبة 310 الف طن ومصر 210 الف طن وليبيا 55 الف طن في حين تحتل الجزائر المرتبة الثانية في الجناح الغربي من حيث انتساج زيت الزيتون 47 الف هكتولتر وتليها المغرب 46 الف هكتولتر وليبيا 11 الف هكتولتر ولا يغطى الانتاج الحاجة من حب الزيتون كما في مصر.

اما الجناح الشرقي فنجد المنطقة المتوسطية امتداد لها في الهلال الخصيب وبذلك ينتج الزيتون في خمسة دول تحتل سوريا بها المرتبة الاولى باكثر من 77٪ من جملة انتاج الجناح الشرقي. او بلغ انتاجها سنة 1997 (450) الف طن. وتليها لبنان 85 الف طن ثم الأردن 82 الف طن. وهذه الدول الثلاثة هي الستي يتم بها استخراج زيت الزيتون بكميات تجارية في الجناح الشرقي حيت تحتل سوريا المرتبة بحوالي 82٪ من الانتاج العام لزيت الزيتون وتليها الأردن وتنتج 14 الف هكتولتر ولبنان ونتج 7 الف هكتولتر. اما العراق فتنتج 12 الف طن من حب الزيتون وقد بلغ الانتاج 3 الاف طن في قطاع غزة لسنة 1997 جدول رقم (17)

^(*) هكتولتر = 155 لنر .

جدول رقم (17): انتاج الزيتيات في الوطن العربي

1996	1005.80	6	4007	2007	4					الريتون و ريته	ما القطل الا
2	2000	- 1	JARI	1990	1995 89 91	991	1997	1996	1995 89 91	19 91	7
9	4	14	310	313	131	119					1
-		- -	240	Č	000						446.0
1			710	710	208	41	620	260	380	495)
	2	0	55	55	52	99					
7.4	1	00									1 . Lilai
	4	63	450	800	436	532	2	2	-	18	Lax .
							4	4	4	2	(and all
1000		+			-		270	242	196	264	da ch.
330	65	201	200	1250	350	933	2	3	60	-	5
400	125	287	1525	2628	1177	1693	868	811	584	780	֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
			က	3	3	3			3		1
			12,	12	13	10	13	13	α	C	2 =
14	13	7	82	82	63	43		2	2	D	5 2
7	u	u	0								2
-		0	000	8	20	51	1	-			سال
		-		-	-						عمان
-	-										4
140	84	53	AEO	070	007						السعولية
	5	3	25	040	473	597	474	471	372	295	1 1
		-	-			-					かくり
161	100	na a	622	000	1		=	=	8	9	3
624	700	3 5	700	090	700	376	498	495	398	310	司人司
170	177	700	712/	3458	1729	2069	1396	1306	982	1090	9
	-	-	-	_ -	-						
	+		+								
		_					-				

7- الدرنيات:

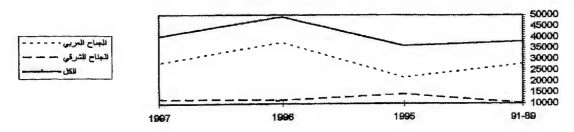
رغم محدودية المساحة المزروعة بالدرنيات مقارنة بالمساحة الزراعية فلا تفوق نسبتها 1% في جناحي الوطن العربي سنة 1997 فانها تعتبر ذات أهمية كبيرة على المستوى الغذائي خصوصا انها منتوج معاشي اساسا. لكن ارتفاع مردوديتها يسد نقص المساحة المستغلة منها فبلغت ارقام قياسية في بعض الدول العربية والتي تجاوزت 200 قنطار للهكتار في مصر الامارات قطاع غزة لبنان عمان الأردن واحتلت الأردن المرتبة الاولى من حيث المردودية بحوالي 281 قنطار للهكتار. بينما تفوق المردودية 150 قنطار في دول السعودية سوريا المغرب الكويت العراق تونس ولا تقل عن 100 قنطار الا في ليبيا وجزر القمر والسودان ومورتانيا.

وقد احتلت مصر المرتبة الاولى من حيث انتاج الدرنيات عام 1997 اذ تجاوز انتاجها 1.4 مليون طن ثم تلتها المغرب 1.2 والجزائر 1.1. وتدنت الانتاجية في بقية الدول العربية لما دون 500 الف طن. فأنتجت العراق وسوريا 580 الف طن لكل منهما والسعودية 435 الف طن ولا يقل انتاج الدرنيات لسنة 1997 عن 100 الف طن الا في دول القمر والتي بلغ 63 الف طن وفي الصومال 48 ألف طن وقي قطاع غزة 35 الف طن وفي عمان 6 الاف طن ولكل من موريتانيا والامارات 5 الاف طن والكويت طن واحد.

التطور العام للانتاج الزراعي في الوطن العربي:

تباين تطور الانتاج الزراعي بين عناصر الزراعة المختلفة ففي حين انخفض انتاج الحبوب في سنة 1995 في الجناح الغربي مؤديا الى الانخفاض العام لانتاج الحبوب. فان هذه السنة تعد قمة لانتاج الحبوب. في الجناح الشرقي الشكل رقم (11) - أ -

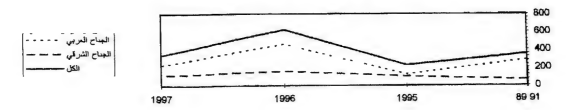
تطور إنتاج الحبوب بالألف طن مترى



شكل (11 - أ)

و في حين كانت سنة 1996 سنة فائق انتاجي في الجناح الغربي على عكس الواقع في الجناح الشرقي. بينما استقر الانتاج خلال سنة 1997 على ما كان عليه في سنة 1998 بالنسبة للجناح الشرقي الا ان الالخفاض المسجل في الانتاج في الجناح الشرقي جعل القيمة العامة للانتاج منخفضة لهذه السنة ونفس الشيء يمكن ان يقال عن الزيتيات انظر نفس الشكل (د)

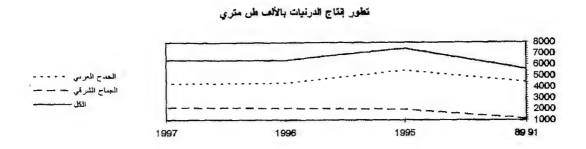
تطور إنتاج الزينيات بالألف طن مترى



شکل (11 - د)

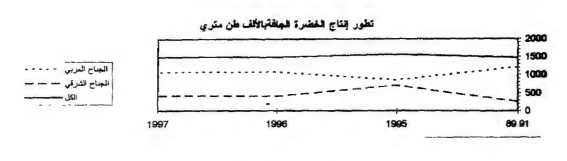
ويختلف التكور المسجل في الدرنيات عن المسجل في الحبوب فتعتبر سنة 195

قمه في انتاجها على سنوات الوطن العربي عموما جناح الغربي خاصتا. وشهد هذا الاخير تراجع في الانتاج في سنة 1996-1997 بينما ينتظم تزايد الانتاج في الجناح الشرقي بشكل مضطرد انظر الشكل (ب)



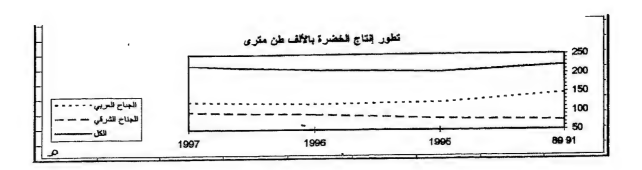
شكل (11 - ب)

ويقرب تطور الخضرة الجافة من المسجل بالزيتيات الا ان أهمية السنزايد الملحوظ في انتاجها في الجناح الشرقي خلال سنة 1995جعل المنحنى العام اقرب الى الخطى بينما كانت الذبذبة في الانتاج بالجناح الشرقي اقبل وضوحا من المسجل من الزيتيات والحبوب انظر الشكل (ج).



شكل (11 - جـ)

وعلى مستوى الخضرة فان التطور يساخذ منحنى آخر حيث الـ واجع يسجل في الانتاج العام على مستوى سنة 1995 وان كان منحناه اقرب الى الخطية وذلك للـ والعكس في انتاج الجناح الغربي والعكس في انتاج الجناح الشرقي انظر الشكل (هـ).



شكل (11 - هـ)

نصيب الفرد من الانتاج الزراعي:

لاعطاء الصورة الواضحة عن المردودية الزراعية لابد من تناولها مقارنة بعدد السكان لكل قطر. فقد بلغ نصيب الفرد من انتاج الحبوب في الوطن العربي 1.6 قنطار سنة 1997 غير ان هذه القيمة تختلف في الجناح الغربي والتي تبلغ 1.67 قنطار، اما الجناح الشرقي فتبلغ 1.45 قنطار وذلك لما سبق ذكره من توفر الظروف المناخية الملائمة اذ تنقسم البلاد العربية الى 4 مجموعات هي :

ويفوق بها نصيب الفرد المعدل العام بالوطن العربى 1.6 قنطار وتأتى

سوريا في مقدمتها 4.5 قنطار للفرد متبوعة بمصر 2.8 قنطار وهما اشهر الدول العربية من حيث انتاج الحبوب. بينما يبقى نصيب الفرد متوسطا في السودان 1.8 قنطار.

2 - المجموعة الثانية :

ويفوق بها نصيب الفرد واحد قنطار وتضم دول المغرب 1.43 قنطار العراق 1.08 قنطار السعودية 1.41 قنطار

3 - المجموعة الثالثة:

4 - المجموعة الرابعة:

وهي دول ينخفض بها نصيب الفرد عن نصف قنطار وتشمل البحرين الكويت قطر الامارات عمان باقل من 5 كغم للفرد ولبنان 25 كغم والجزائر 37.8 كغم بالسنة لسنة 1997 التي تعتبر سنة جفاف كبير في الجزائر خاصة اضافة لما عانته من مشاكل سياسية خلال هذه السنة في الريف الجزائري.

اما نصيب الفرد من الخضرة فقد رئينا ان نعطى مثالا عليه من الخضرة الجافة حيث انقسمت الدول العربية من حيث نصيب الفرد الى ثلاث مجموعات.

1 – المجموعة الاولى:

ويفوق نصيب الفرد 15 كغم لسنة 1997 وتأتى في مقدمتها سوريا بحوالي 18 كغم للفرد وتأتى بعدها لبنان 13.3 كغم للفرد ثم جزر القمر 12.3 كغم للفرد وتونس 11.9 كغم للفرد ومورتانيا 11 كغم للفرد.

2 - المجموعة الثانية:

ويفوق نصيب الفرد 5 كغم وتأتى في المرتبة الاولى منها المغرب 8.6 كغم للفرد تليها مصر 8.5 كغم للفرد.

3 - المجموعة الثالثة:

وتضم باقي الدول العربية والتي باستثناء الكويت عمان قطر الامارات التي لم ترد عنها معلومات يقل بها نصيب الفرد عن 5 كغم للفرد بل انه لا يصل 2 كغم للفرد الا في اليمن 4.8 كغم للفرد والسودان 4.4 كغم للفرد وليبيا 2.2 كغم للفرد.

ويبقى نصيب الفرد من الزيتيات محدود فلم يصل نصيبه لسنة 1997 من زيت الزيتون دون 1.5 لتر للفرد رغم ان هذا النصيب يرتفع في سوريا التي تسجل اعلى قيم في الجناح الشرقي وتصل 6.5 لتر للفرد ولا تدخل تونس ميدان المقارنة اذ يفوق بها نصيب الفرد 13.6 لتر وباستثناء هاتين الدولتين فان نصيب الفرد من انتاج زيت الزيتون لا يتجاوز 2 لـتر للفرد الا في دول الأردن 2.6 لتر للفرد. لبنان 2.3 لتر للفرد وليبيا 2.1 لتر.

اما الدرنيات فتكمن اهميتها في قيمتها الغذائية اذ تعد محصولا معاشيا فقد بلغ نصيب الفرد منها 25 كغم على مستوى الوطن العربي وتاتي لبنان في المرتبة الاولى بحوالي 107 كغم للفرد ثم تليها جزر القمر 96.5 كغم للفرد ثم المبحرين 59.7 كغم للفرد وتتزاوح قيم نصيب الفرد في معظم الدول العربية الباقية ما بين 20—35 كغم للفرد اذ لا ينخفض نصيب الفرد عن هذه الكمية الافي موريتانيا 2.2 كغم للفرد الصومال 5.2 كغم للفرد السودان 5.7 كغم للفرد. والكويت 0.6 كغم للفرد وعمان 2.7 كغم للفرد والامارات 2.2 كغم للفرد.

الثروة الحيوانية:

تعد الثروة الحيوانية من الموارد المهمة للدخل القومي في دول عربية متعددة والثروة الحيوانية العربية قابلة للزيادة اذا ما تم استخدام الوسائل الحديثة لتربيتها وتنميتها وتحسين انواعها وادخال سلالات اكثر كفاءة وتتلاءم مع الظروف المناخية العربية. وتحسين ظروفها الصحية. وعلى الرغم من ان الوطن العربي يمتلك ثروة حيوانية جيدة. الا ان الظروف الطبيعية كانت وراء العوامل المؤثرة تأثيرا مباشرا عليها. كما كان له الاثر في اختلاف كميتها التوزيعية من منطقة لاخرى ومن فترة لاخرى. كما دخل العامل البشري بثقل لتدميرها واهمالها وتراجع كميتها فكان للتحول المدني وخاصة بعد انتاج النفط في الدول العربية، وسنورد هنا بعض اهم العوامل التي لها تأثير عليها.

1 - الامكانيات الطبيعية:

بينا سابقا عندما تكلمنا عن الغلاف الحيوي بان الانظمة الحيوية هي عبارة عن ارتباط بين الحيوان والنبات. فغنى النباتات يعني غنى الحيوانات والعكس صحيح.

فالسفانا مثلاً التي تتخللها الاشجار تتناسب مع قطعان الابقار وتوفر الطعام لحيوانات كثيرة ومتنوعة. ولذلك نجد مركز الماشية في السودان والصومال وخاصة جنوب خط 12.5 شمالاً. اما المناطق شبه الصحراوية فتعد انسب المناطق لتربية الابل بسبب تحمله للجوع وشحة المياه. ويقل وجود الحيوانات الاخرى في الصحراء الاعند المجاري المائية. كما تتوزع الماشية في السهول العربية كالتي في العراق وبلاد الشام والسهول الساحلية للمغرب العربي ويتسع نطاق الماعز والاغنام فيها. وقد تم الاشارة الى تقسيم الصحاري العربية الى ثلاث انظمة هى:

1- نطاق الخيل 2- نطاق الابل 3- نطاق الماعز.

كما يظهر توزيع الحيوانات من وجود علاقة بين توفر المياه وتربية الجاموس وخاصة الجاري المائية والستنقعات وسيواجه هذا الحيوان مشكلة كبيرة بعد ما تم التوسع في الزراعة واستغلال اراضي المستنقعات بعد تجفيفها.

كما كانت الصورة التوزيعية والكثافة مرتبطة مع تذبذب كمية المطر في المنطقة العربية وعدم انتظام فترة سقوطه فقد يكون سقوط المطر مبكرا وحارج نطاق السفانا الكثيفة في جنوب السودان يضم المطر العربي هامش الصحراء شبه الجافين الشمالي والجنوبي اضافة الى الصحراء ذاتها ويتميز هذان النطاقان بالذبذبة المناخية وهو ما جعلهما اصلح للرعي رغم ما يتعرض له من جفاف متكرر.

ونجد ان الهامش الصحراوي الجنوبي اكثر ذبذبة مناخية من الشمالي حيث عرف الجفاف منذ فترات موغلة في القدم (6). ولعل اشهر فترة جفاف شهدها هذا النطاق هي المسجلة في عقدي السبعينات والثمانينيات من هذا القرن وقد انجز عنها تراجع كبير في اعداد الثروة الحيوانية وهو ما دفع بالعديد من السكان للتخلي عن غط حياتهم الرعوي واللجوء الى المدن. وهذه الظاهرة تسجل بشكل اوضح في جنوب غرب موريتانيا حيث حل غط حياة التقري (سكان القرى) بدل حياة الضعن (). وقد ارتفعت نسبة التحضر في موريتانيا من اقل من 15 ٪ مع بداية هذه الفترة الى اكثر من 50 ٪ عند نهايتها. والظاهرة تتكرر في السودان الا أن حدتها كانت اقل وذلك لتوفر الموارد المائية الثابتة غير ان المشاكل السياسية التي تعرض اليها السودان أخيرا سارعت من خطوات الهجرة الداخلية وبالتالي قللة من أهمية البداوية والحال نفسه في الصومال.

اما على مستوى الهامش الشمالي للصحراء فان حياة التقري قد سادت المنطقة منذ بداية القرن وباستثناء الجزيرة العربية فان نسبة الترحيل في السبعينات كانت منخفضة في شمال افريقيا. فلم تصل هذه النسبة اكثر من 7٪ من مجموع سكان البلاد الا في الجماهيرية الليبية. وظاهرة الترحل مربوطة بالظروف المناخية وفي مقدمتها الأمطار المتذبذبه.

و نورد بعض الامثلة على ذبذبة الكمية الساقطة من الامطار فقد تصل معدل الكمية الساقطة على العاصمة العراقية بغداد الى اكثر من 140 ملمتر في بعض السنوات لكنها انخفضت عام 1975 الى 50 ملمتر. وهذا الحال نجده في السودان فنجد معامل التغير السنوي للامطار في الخرطوم 30٪ بينما نجده في جو با 12٪.

كما ان لسنوات الجفاف اثر فاعل في الثروة الحيوانية. فالمنطقة العربية تمر في فوّات جفاف كثيرة وخير مثال على ذلك عام 1996.

العوامل البشرية:

من اهم العوامل البشرية التي تؤثر على الثروة الحيوانية هي استخدام الاساليب البدائية في تربية الحيوانات فلا يوجد وعي صحي عالي يحد من الامراض التي تفتك في اعداد كبيرة من الحيوانات لذلك تهلك اعداد كبيرة جدا من اعداد الحيوانات بسبب الاوبئة من دون تحديدها او علاجها والقضاء عليها مما ينتج عنها خسائر طائلة. كما كان لعدم استخدام سلالات جيدة ذات انتاج وفير هبوط في الانتاج وبالتالي اصعاف المردودية. ولو اخيرا تم ادخال ابقار الفيريزيان والتي أثبتت أنها تتلاءم مع مناطق واسعة في المنطقة العربية للعيش بها.

كما يعد ضعف العامل البشري في عدم تسلجيل شامل لاعداد

الحيوانات ونوعيتها واعداد احصاءات حديثة للاستفاده منها مستقبلا. وحتى لو تم في خطة دول معينة لحساب ثروتها. فان مربى الماشية لا يعطي ارقام صحيحة لعدم الثقة او وجود الريبة والشك من السلطات المسؤولة عنها.

ويتوج العامل البشري ببروز ظاهرة التباعد بين الحيوان والانسان فتتم فك الارتباط الوثيق بين الاثنين منذ دخول المدينة او زيادة تركزها وخاصة في الاجيال العربية الحديثة.

ويعد انتشار الزراعة على حساب المراعي الطبيعية ادى الى قلة هذه المساحات وبالتالي تراجع الثروة الحيوانية. في الوقت الذي تواجه فيه الارض العربية من مشكلة التصحر تلك الظاهرة التي ستكون مسؤولة عن تراجع الثروة الحيوانية في البلاد العربية.

بعد التطرق الى الظروف الطبيعية والبشرية المؤشرة في الشروة الحيوانية كان لها الاثر في اختلاف كميتها من منطقة لاخرى ومن بلد لاخر وحسب احصاء F.A.O بلغ عدد رؤوس الحيوانات في المنطقة العربية (عدا حيوانات الحمل) بحوالي 170.5 مليون راس موزعه على الدول العربية وحسب احصاء الحمل في جدول رقم (18) .

جدول رقم (18) : عدد الحيوانات في الوطن العربي

النسبة لمجموع الحيوانات	عدد الحيوانات بالألف	الدولة
%23.2	40.050	السودان
%17 .7	30.210	المغرب
%11.1	18.930	العراق
%8.8	14.911	اليمن

%8.7	14.800	الصومال
%6.7	11.534	الجزائر
7.7.6	8.750	موريتانيا
%5.1	7.529	سوريا
7.4.4	7.450	مصر
%4.4	6.230	السعودية
%3.6	4.500	تونس
%2.1	3.669	ليبيا
%0.6	1.672	الأردن
%0.4	676	الكويت
%0.3	621	لبنان

F.A.O production year book 1974

المصدر

والصورة مختلفة في الوقت الحاضر وخاصة في الفرة 1989-1997. والتي تبين تراجع اعداد الحيوانات حسب فئاتها المختلفة في معظم الدول العربية ولا أدل على تراجعها عن معدل 1989-1991 سنة 1997 على مستوى جناحي الوطن العربي. جدول رقم (19) وسنتناول فئتي حيوانات الرعى في الفقرة التالية :

جدول رقم (19): أعداد الخيل والحمير والبغال في الوطن العربي

1995 89-91 81 101 62 62 67 83 81 101 62 62 67 83 527 522 22 22 22 21 23 162 165 190 712 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										=			
1996 1995 1997 1996 1995 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996		leage				اعان				4		7	
1996 1995 199-91 1997 1996 1995						-					200	ا و الحمرة	المسل و المع
224 226 307 81 80 81 101 62 62 67 83 6 5 6 4 8 11 11 11 10 10 1680 1650 1656 1756 165 17 11 11 10 10 165 165 165 165 17 540 540 557 162 165	1997	1996	1995	89-91	1997	1996	1995 89-		1997		1995 89-9	<u></u>	₹7
6, 5 6 4 1 1 11 11 10 <td>225</td> <td>224</td> <td>226</td> <td>1</td> <td>81</td> <td>80</td> <td>81</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td>67</td> <td>83</td> <td>7</td>	225	224	226	1	81	80	81		62		67	83	7
8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	5,	5										ጎ ,
1680 1650 1356	00	8	œ								:	:	5
55 65 62 7 7 15 <td>1690</td> <td>1680</td> <td>1650</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>- !</td> <td>7</td> <td>=</td> <td><u>,</u></td> <td>10</td> <td>4</td>	1690	1680	1650		-	_		- !	7	=	<u>,</u>	10	4
156 156 151 154	72	35	55						22	. 22	75	22	7:
954 916 917 540 557 522 162 165 190 24 24 25 21 21 21 23 1 </td <td>155</td> <td>155</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\$</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>1</td>	155	155	155			-			\$	9	9	17	1
24 24 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 22 4013 356 366 365 365 365 400 22 400 22 400 22 400 22 400 22 400 22 400 22 400 22 400 22 400	954	954	916		540	540	527	522	162	162	165	190	1
678 675 675 67 1 1 1 24 24 23 22 230 236 226 81 81 81 712 726 356 366 56 <	24	24	24		21	24	21	23	-	—		-	4
236 236 256 400 40 <th< td=""><td>680</td><td>678</td><td>675</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>24</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>1</td></th<>	680	678	675		-	-	-	-	24	24	23	22	1
4013 3944 3731 724 712 726 356 356 356 362 400 40	230	230	230		81	84	84	78	26	26	56	22	ጎ
146 148 327 12 12 12 21 20 20 20 45 19 19 19 3 3 3 4	4025	4013	3944		725	724	712	726	356	356	362	400	الم الم
146 1481 327 12 12 21 20 20 20 45 19 19 3 3 3 3 4	-	-						the					à
24 23 19 19 3 3 3 3 4 <td>145</td> <td>146</td> <td>148</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>45</td> <td>~) ~</td>	145	146	148		12	12	12	21	20	20	8	45	~) ~
24 23 19 9 9 8 7 14 13 13 8 26 26 26 25 25 9 8 7 14 13 13 8 200 201 169 18 17 18 26 27 27 27 27 14 500 500 500 500 42 41 41 57 74 72 72 80 5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	10	19	19		60	60	, ന	က	শ	4	4	4	'3
24 23 19 9 8 7 14 13 13 8 26 26 25 25 25 25 25 25 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>r</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td>2</td> <td>IJ,</td>						1	r	2	4	-		2	IJ,
26 26 26 26 25 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 7 1 4 2 1 4 1 5 7 7 7 1 4 1 4 1 4 1 7 7 2 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td>24</td> <td>24</td> <td>23</td> <td></td> <td>්ත</td> <td>တ</td> <td>ထ</td> <td>, 7</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>œ</td> <td>٦</td>	24	24	23		්ත	တ	ထ	, 7	14	13	13	œ	٦
97 98 104 200 201 169 18 17 18 26 27 27 27 14 500 500 500 500 42 41 41 57 74 72 72 80 5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 480	26	26	26		•								' 3
97 98 104 18 17 18 26 27 27 27 14 200 201 169 18 17 18 26 27 27 27 14 1012 1015 1163 42 41 41 57 74 72 72 80 3 5025 4959 4884 767 765 753 783 430 428 434 480	1	1							2	•	٣	-	,
200 201 169 18 17 18 26 27 27 27 27 14 500 500 500 500 42 41 41 57 74 72 72 80 80 75 5025 4959 4884 767 765 753 783 430 428 480 480	97	26	98	1				1	೮	m	ო	m	Ĵ
500 500 500 500 1012 1015 1163 42 41 41 57 74 72 72 80 5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	202	200	201		9	17	8	56	27	27	27	4	, ,
5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	100	000	003		1			ı	673	r.	m	n	, ,
5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	300	1042	1015	1	42	4.1	41	22	74	72	72	80	4
	5038	5025	4959		767	765	753	783	430	428	434	480	,
				ı									
	1	,	-	-									
		•		,									

المصدر: U.N. 1997

أ - حيوانات الحمل:

وتتمثل في الخيل والبغال والحمير. وتنتشر الخيل في كافة البلاد العربية وان كانت اعدادها محدودة في كل من جزر القمر وجيبوتي - قطاع غزة - عمان - الامارات، ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى بحوالي 85٪ من خيل الوطن العربي وذلك لاحتواء المغرب وحدها على 40٪ من اعداد الخيل العربية. وقد شهدت الخيل بصفة خاصة تراجعا كبيرة لاعدادها في الفرة الاخيرة، اذ كان الفاقد العام في الوطن العربي يقدر بحوالي 50 الفرأس 44 الفريي.

اما البغال فتنتشر في دول محدودة من الوطن العربية ففي الجناح الغربي الذي يأتي في المرتبة الاولى تنتشر البغال في شمال افريقيا، ويأتي المغرب في المرتبة الاولى ويزيد عددها عن نصف مليون ثم تأتي بعدها الجزائر 81 الفراس شم الصومال 21 الف، السودان ومصر فلكل منها 1000 رأس. وان كان التدهور الذي شهدته اعداد البغال محدودا في الجناح الغربي وذلك لانها تزايدت بشكل ملحوظ في المغرب. وفي الجناح الشرقي تبقى اعدادها محدودة حيث تأتي سوريا في المقدمة بحوالي 18 الفراس تليها العراقي بحوالي 12 الف ثم لبنان 9 آلاف والاردن 3 آلاف اما في بقية الدول العربية فان اعدادها محدودة لا تصل الالف لذا لم ترد في الجدول. ويعتبر التدهور الشديد في اعدادها في الجناح الشرقي يعود الى المسجل في العراق حيث انخفضت اعدادها بحوالي 9 الاف راس.

وتوجد الحمير في كل البلاد العربية وان كانت اعدادها اقل من الالف في قطاع غزة، قطر والامارات والكويت. ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى في نسبة نبلغ اكثر من 80٪ من اعدادها في الوطن العربي.

ويعود هذا الارتفاع لكثرتها في مصر والذي يبلغ حوالي 30٪ من المجموع والمغرب 15٪ من مجموع الوطن العربي ثم السودان 680 الف راس غير

ان ما تلزم ملاحظة هو تزايد اعدادها بشكل مطرد وبالجناح الغربي اذ ارتفع عددها في مصر في نهاية الفترة بحوالي 300 الف راس عن المسجل في بدايتها.

اما الجناح الشرق فتأتي سوريا في المقدمة اكثر من 200 الف راس وتليه العراق 145 الف راس ثم السعودية 97 الف راس. ونتيجة للتدهور الشديد المسجل في اعدادها بالعراق فقد قُقِد اكثر من 180 الف راس فان اعدادها تراجع في الجناح الشرقي.

ب - حيوانات الرعي:

لقد اتبعنا في تصنيفها النظام المطبق من قبل منظمة الاغدية والزراعة .F.A.O.

1 - البقر والجاموس والابل:

ويوجد البقر في كافة الدول العربية دون استثناء وان كان الجناح الغربي يحتل المرتبة الاولى باكثر من 90% من مجموع اعداد البقر في الوطن العربي وذلك لكون السودان تحتوي وحدها على اكثر من 60% من اعداد الابقار في الوطن العربي وتأتي بعدها الصومال 5.2 مليون ثم مصر 2.7 مليون ثم المغرب 2.4 مليون ثم موريتانيا 1.3 مليون رأس. ولا نقل اعداد رؤوس الابقار عن 100 الف الا في ليبيا وجزر القمر. ورغم الذبذبة التي شهدت اعداد الابقار اذ المخفضت اعدادها في معظم الدول العربية في الجناح الغربي في وسط الفترة الا ان التزايد الكبير المسجل في السودان غطى على هذه الذبذبة اذ بلغ حوالى 3 مليون رأس أو زيادة.

وفي الجناح الشرقي تزايد اعدادها بشكل بسيط في كل الدول باستثناء العراق الذي زاد فاقدها عن 400 الف راسي ونتيجة لضعف اعداد الثروة البقرية في المشرق العربي فان اثر هذا الفاقد كان واضحا على المستوى العام.

فباستثناء اليمن الذي يزيد اعداد رؤوسها عن 1.180 الف، وسوريا 818 الف فان بقية دول المشرق العربي تقل اعداد الابقار بها عن 200 الف راس بل تقل عن 100 الف فيما عدا السعودية 200 الف وعمان 142 الف.

ويقتصر تواجد الجاموس على ثلاث دول عربية هي مصر وسوريا والعراق وان كان يوجد باعداد ضئيلة في السودان. وتكاد اعداد رؤوسه تكون ثابتة حوالي 2.8 مليون اما على مستوى العراق فلقد بلغ فاقده 55 الف راس من اصل 130 الف راس مع بداية الفرّة. وتتميز اعداده بالثبات في سوريا في حدود 1000 راس.

وباستثناء دولة جزر القمر التي لا تصل بها اعداد رؤوس الابل 1000 فان الابل تعمر كافة البلاد العربية وان كانت اعدادها محدودة لتحصر في حدود 1000 في البحرين، قطاع غزة، ولبنان. ولا تصل 10 الاف في الكويت وسوريا. ويأتي الجناح الغربي للوطن العربي في المرتبة الاولى من حيث الابل وذلك باكثر من 90% من المجموع العام. وتأتي في مقدمتها الصومال 6.1 مليون راس ثم السودان 2.9 مليون راس مريتانيا 1.1 مليون راس. وقد عانت الشروة الابلية من تدهور بسيط على اثر المشاكل السياسية التي تعيشها الصومال. فكان فاقد هذا البلد 400 الف راس بينما لم يسجل تراجع يصل 1000 راس في بقية الدول الا في مصر وليبيا وتونس ب 2000 لكل منهما.

وعلى مستوى الجناح الشرقي تأتي السعودية في المقدمة 422 الف راس فيليها اليمن 179 الف راس شم الامارات 160 الف راس فعمان 94 الف راس وتقل اعداد بقية الدول العربية عن 50 الف راس. ورغم التدهور الشديد المسجل في اعدادها على مستوى العراق اذ يلغ فاقدها خلال الفرة 30 الف من اصل 43 الف. وان التزايد المسجل في بقية الدول يغطي على هذا النقص لذا تسجل اعداد الابل على مستوى الجناح الشرقي خلال الفرة انظر الجدول رقم (20)

جدول رقم (20): أعداد الأبقار والجاموس والابل في البلاد العربية

			لقر و المامو	19 TY	العراير	1	1	1	1	عوريتاليا	المعرى	المومال	طرين	3	المباح العربي	Lac 3	10 47 11	الراق	الخري	17	3,	3	7	استواية	107	えずい	3	「あ」と なんで	5 ,)	
-			لتقر و الحاموس و الالحل ٦٠٠٠	16-61	1366	47	188	277.1	238	1350	3284	3967	20593	626	34430	14	6	1416	35	14	65	137	10	195	786	49		3878	38308		
	_			1995 89-91	1269	20	190	2750	105	1100	2343	2000	22550	662	36019	16	3	1050	42	13	17	142	13	234	721	65	1151	3529	39548		
	Trin.			1996	1267	20	190	2700	100	1125	2490	5200	22950	654	36726	17:	က	1030	43	20	£ 1	142	4	220	775	69 ,	1174	3586	40312		
				1997	1228	22	190	2700	190	1312	2420	5200	23500	700	37400	17	3	1000	43	24	80	142	4	200	818	2	1181	3589	40989		+
				9-91				2813							2813			130							-			131	2944		,
	7			1995 89-91				2850				+			2850			82							,		i	90	2936		
	الحاموس			1996	+	1		2800				-		1	2800	- ₁-		œ						,	-		2	, o	7883		
			100	1997		i 		2800	-	-	1-		- +		2800	1-	i	(2)						,	-		1	0700	9/97		
-	-		100	2	123	1	60	38	138	000	33	9500	2/43	257	11015	- ,	- 5	24.5	<u>υ</u>	0 +	1 0	٥ و	406	90.	473	170	277	44002	1097	+-	_
		- 4	1000	18-80 CBB	174	Ş	79	133	130	1080	10000	0000	2002	157	100/3	-	- 5	2 6	0 6		- 6	t 4	415	<u>)</u> 4	148	7.7	631	11504	2		
181	الإط		4006	244	113	5	70,	133,	130) OO	04.00	2000	234	10004	10001		- ç	<u>5</u>	ο α	- C	76	5 2	420	7	158	175	043	11744			
		1	4007	14.5	<u>.</u>	. 62	707	135	4007	37	6100	2050	234	10846	20040		- 6	2 ¢	9 0	, , ,	- 75	47	422	1	160	179	952	11798	3		

Laur 1997 NU

2 - الاغنام والماعز:

تنتشر الاغنام باعداد وفيرة في كافة ارجاء الوطن العربي فلا تقل اعدادها عن 100 الف الا في جزر القمر 15 الف، قطاع غزة 24 الف البحريس 19 الف ويئاتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى باكثر من 70٪ من المجموع الكلي. فتحتل السودان المرتبة الاولى 23.4 مليون راس تليها الصومال 17.6 مليون راس ثم الجزائر 17.6 مليون راس المغرب 16.2 مليون راس تونس 6.4 مليون راس وموريتانيا 6.4. ولم يسجل تراجع في هذا الجناح لاعداد الاغنام باستثناء ليبيا اذ بلغ فاقدها حوالي 700 الف راس.

اما في الجناح الشرقي فتأتي سوريا في المقدمة 13.1 مليون تليها السعودية 7.8 مليون راس تليها العراق 5 مليون راس. واليمن 3.9 مليون راس والاردن 2.1 و تقل اعداد الاغنام في بقية الدول العربية عن 300 الف باستثناء الامارات 381 الف والكويت 310 الف وباستثناء العراق فان اعداد الاغنام شهدت تطور بسيط على مستوى الجناح الشرقي وقد كان لفاقد العراق الكبير 2.8 مليون راس اثره الواضح على المعلومات العام للجناح الشرقي حيث بدت متدهورة. انظر الجدول رقم (21)

وكانت الماعز كصورة الاغنام في توزيعها اذ انهما مكملتين لحيوانات الرعي في مناطق الخصب بينما تكونان لوحدهما عند زيادة الخصب. والماعز اكثر تحمل من الاغنام وتنتشر في المناطق الحفرية. ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى باكثر من 70% من مجموعها في الوطن العربي فتحتل المرتبة الاولى فيه السودان 16.9 مليون تليها الصومال 12.5 مليون راس ثم المغرب 4.7 مليون راس. موريتانيا 4.1، الجزائر 2.9 مليون راس ثم تونسس 1.3 مليون راس ولا تقل اعدادها عن نصف المليون الا في جزر القمر 128 الف وقد شهدت اعداد الماعز تزايد كبير في هذا الجناح حيث بلغت الزيادة العامة لها حوالي 3.8 مليون راس.

جدول رقم (21): أعداد الأغنام والماعز

	الأعتام و الماعة	الوان	العراير	القمر	طيوتي	ğ	THE STREET	موريتانيا	العغرا	المومال	السودار	4	لما يم لعر	المحرين	امراء اعراء	يعراق	بري	2	7	3	اعر	السعوراء	, J.	4	1	一一、	<u> </u>
	79. 000	9-91	17301	13	433	3310	5100	2067	13528	12117	20179	5935	82983	21	24	7804	1660	197	222	141	126	6370	14571	255	3682	بَي 57038	118056
-		1995 89-91	17842	15	470	4000	4500	5280	13309	13000	22500	6137	87053	29	24	5150	2100	216	243	148	182	7321	11257	333	3677	30680	117733
2		1996	17302	15	470	3648	4400	5280	16586	13500	23000	6222	90423	29	24	5100	2100	308	245	148	192	7753	12075	356	3751	32081	122504
		1997	17565	15	470	3491	4400	6199	16267	17600	23400	6400	95807	29	24	2000	2100	310	246	148	200	7800	13120	381	3922	33280	129087
		16-61	2454	122	505	2407	1075	3400	5059	12000	14867	1259	43145	16	16	1299	208	29	433	720	97	3428	991	658	3253	11448	54593
		1995 89-91	2544	128	202	3100	800	3520	3973	12500	16400	1351	44823	17	16	650	555	42	419	735	158	4309	1035	851	3263	12050	56873
विव		1996	2780	128	507	3210	800	3526	4424	12500	16650	1205	45730	18	16	500	555	69	420	735	168	4373	1063	921	3228	12066	57796
		1997	2895	128	507	3250	800	4133	4658	12500	16900	1250	47021	18	16	350	555	22	425	735	172	4400	1082	985	3258	12066	59087

المصدر 7997 N U

وتبقى أعداده محدودة في الجناح الشرقي اذ يقل مجموعها عن ما سبجل في كل من السودان والصومال. وتأتى السعودية في المرتبة الأولى 4.4 مليون راس تليها اليمن 3.4 مليون ثم سوريا 1.1 مليون راس الامارات 385 الف ثم عمان 735 الف وتقل اعداد الماعز في بقية الدول العربية عن نصف مليون باستثناء الاردن 555 الف راس وقد حدد الفاقد الكبير للعراق من الزيادة المسجلة على مستوى كافة دولة المشرق العربي فبلغ الفاقد العراقي 950 الف راس من اصل 1.3 مليون.

ج- الطيور:

ينتشر الدجاج في كافة ارجاء الوطن العربي ويكاد جداحي الوطن العربي يتساويان في عدد رؤوسه اذ لا يفوق الجناح الغربي، الجناح الشرقسي الا في مقدار 39 مليون راس فقط. وتحتل المغرب المرتبة الاولى 115 مليون راس تليها الجزائر 90 مليون ثم مصر 42 مليون فالسودان 38 مليون تونس 36 مليون وتأتى اعداده عن 20 مليون في بقية دول الجناح الغربي، وقد شهدت اعداد الدجاج تزايد كبير مرتبطا بالتوسع الحضري.

وعلى مستوى الجناح الشرقي تتقارب اعداد الدجاج في دوله فتحتل المرتبة الأولى السعودية 87 مليون راس الاردن 78 مليون راس ثم لبنان 29 مليون العراق 26 مليون. اليمن 22 مليون ولا تقل اعداده عن 10 مليون الأفي دولة قطر 4 مليون عمان 3 مليون قطاع غزة 3 مليون البحريس 1 مليون وقد كان تزايد الدجاج في المشرق العربي اقل مما سجل في المغرب العربي.

اما البط فيقتصر على مصر في تربيته. اذ تتدنى اعداده عن 1 مليون في كافة الدول العربية مع ان اعداده في مصر لم تصل 10 مليون عام 1997 اما الديك الرومي فيتواجد باعداد تزيد عن المليون في مصر وتونس. انظر الجدول رقم (22).

جدول رقم (22): اعداد الدجاج والديك الرومي والبط في الدول العربية

الماعر المار	10 17	العزائر	45.75			موريتانيا	(and)	Hangall.	الوداي		العداع العربي	العرين	J. 40.			الكريث	سان	عماں	بظر	السونية	407	されて可	3	الماع الثرني	TCN.
2	18-91	73		35	16	4	71	3	32	39	273	Ţ	3	55	, 52	17	22	3	3	76	14	7	16	269	
000	1995 89-91	88		38	16	4	82	က	36	31	299	_	m	24	11	20	26	3	က	18	18	10	22	288	587
	1996	8		40	17	4	8	က	37	32	313	-	4	25	78	20	28	က	4	83	19	10	22	297	610
	1997	96		42	17	4	115	3	38	36	345	1	4	26	78	21	53	က	4	87	20	Ţ.	22	306	651
-				7							7		_				.			-	-			0	7
	1995 89-91			æ							æ								-					0	80
	1996			80							80							-				-	-	0	80
	1997			6							ග								1					ō	6
		-		-						-	2	-	_	-	-	-	+	-	+	-	-		-	0	2
	1995 89-91			-						2	က				-	-	- +				-			0	က
0000	1996		-			-	-			2	8				-									0	က
100	1887			-				-		. ·	4	-		-			+		+			- -		0	4

المدر: U.N. 1997

الاهمية الغذائية للثروة الحيوانية:

لاعطاء صورة عن اهمية الثروة الحيوانية في الوطن العربي وجدنا ان نقارنها بعدد السكان حسب الدول وذلك من خلال تقييم منظمة الاغذية والزراعة اذ تعادل وحدة هذا التقييم جمل واحدا او بقرتين او 10رؤوس من الاغنام والماعز.

وعلى هذا السلم احتل الجناح الغربي المرتبة الاولى باكثر من 80% من الشروة الحيوانية الكلية وتأتي السودان في مقدمة الدول العربية تليها الصومال جدول رقم (23)

أي انه لدى مقارنة اعداد الوحدات بسكان كل دولة تبين ان نصيب الفرد العربي من هذه الشروة منخفض فلا يتجاوز الوحدة الواحدة باستثناء الصومال 1.28 وموريتانيا 1.27 وقد تلتهما السودان بثلثي الوحدة ثم جيبوتي باكثر من نصف الوحدة بقليل اما بقية الدول العربية فلم تصل منها 0.2 من الوحدة باستثناء دولة قطر 0.32 وقد تدنت معظم الدول العربية خصوصا في الجناح الشرقي عن 0.1 وحدة للفرد وتاخذ نفس النسبه مصر والقمر من الجناح الغربي وذلك لارتفاع عدد السكان في مصر ومحدودية الري في جزر المتاح الغربي وذلك الاردن والعراق والكويت ولبنان والبحرين وقطاع غزة من الجناح الشرقي اضافة الى السعودية. وتظهر هذه الحالة التناقض الكبير المدي تعيشه الدول العربية حيث اصبحت الثروة الحيوانية شبه مقتصرة على الدول العربية الغنية العربية الفقيرة وذلك للتطور الحضري الكبير المسجل في الدول العربية الغنية فأفرغت الأرياف من ساكنتها وهذا ما يزيد صعوبة سد النقص الغذائي العربي. فنجد ان معظم الدول العربية تقتصر في تغذيتها من البروتين الحيواني على الاستيراد وان لم يكن ذلك في معظم الأحيان بشكل لحوم فاته على الأقل يشمل الألبان ومشتقاتها.

جدول رقم (23): نصيب الفرد العربي من الوحدات الحيوانية

	وحدات حيوانية	نصيب الفرد	ترتيب الدول	نصبيب الفرد
الدولة	1997	من الوحدات	الدولة	من الوحدات
الجزائر	2865000	0.100357	الصومال	1.270054
القمر	39300	0.060184	موريتانيا	1.265849
جيبوتي	306700	0.531542	السودان	0.667983
مصدر	3576100	0.060381	جيبوتي	0.531542
ليبيا	703000	0.130017	قطر	0.323412
موريتانيا	2891200	1.265849	الجناح الغربي	0.267005
المغرب	3342500	0.123289	الكل	0.207717
الصنومال	11748000	1.270054	تونس	0.191547
السودان	18769000	0 667983	ا الإمار ات	0.152809
تونس	1704000	0.191547	أيييا	0.130017
الجناح الغربي	45229800	0.267005	سوريا	0.129074
البحرين	18200	0.031058	اليمن	0.123681
ق غزة	32500	0.01625	المغرب	0.123289
العراق	1163500	0.056898	عمان	0.117328
الأرين	326000	0.059937	الجزائر	0.100357
الكويت	86500	0 051153	السعودية .	0.098546
لبنان	111100	0.036923	الجناح الشرقي	0.095513
عمان	257300	0.117328	" مصدر	0.060381
قطر	178200	0.323412	القمر	0.060184
السعودية	1762000	0 098546	الأردن	0.059937
سوريا	1847700	0.129074	العراق	0.056898
الإمارات	353600	0.152809	الكويت	0.051153
اليمن	1793500	0.123681	لبنان	0.036923
الجناح الشرقي	7983100	0.095513	البحرين	0.031058
الكل	52547900	0.207717	ق غزة	0.01625

(*) الوحدة هي مقياس FAO لتقييم المردودية للشروة الحيوانية وتعادل جمل واحد أو بقرتان أو 10 أشياه أو 1000 طير.

وتستخرج بضرب الممتلكات بمكافئاتها وجمضع حاصل الضرب للبلد. وتساوي : 1 جمل 0.5 بقرة 0.1 أغنام 0.001 طيور

الفصسل الثاني

الموارد المعدنية

توجد الثروة المعدنية في الطبيعة بشكل غير منتظم وأنها موزعة بطريقة عشوائية في الطبقات الأرضية وعلى عكس المواد الغذائية والتي يمكن تنميتها ويصبح إنتاجها بقدر الاستهلاك أو اكثر. ففي الزراعة نجد أن الربة دائمة ومتواصلة الإنتاج ولربما تحتاج إلى بعض العناية وزيادة خصوبتها فإنها تستمر في الإنتاج. أما المعادن فهي محدودة الكمية كما أنها موزعة بشكل غير منتظم. مع أنها نافذة مع الزمن لذلك تتميز بأنها غير مستقر ولا متوازنة. لذلك يجب الحفاظ عليها في الاستهلاك ومراعاة الاحتياطي وعليه فان حساب العمر المنتظر للموارد المعدنية له جانب كبير الأهمية. كما أن النشاط التعديني العربي يرجع لأقل من قرن من الزمن تقريبا لكن اصبح اكثر تطورا من الأنشطة الأخرى وتؤثر على النشاط التعديني عدة عوامل أهمها الموقع الجغرافي. فكلما كانت المعادن قريبة من مراكز العمران أو الأسواق العالمية حيث سهولة المواصلات كلما زاد في عملية التسرع في استخراجه. فكانت للسواحل اثر في تسهيل عمليات التصدير النفط العربي. ولان موقع الدول العربية متميز لإطلالته على مسطحات مائية مهم جدا وموقعه هذا يعد حلقة ربط بين دول العالم. كان وراء الإسراع في الوصول إلى ما تحتويه الأرض العربية من معادن وخير دليـل على ذلك النفط العربي والذي يدير العجلة الصناعية العالمية.

كما أن للموقع اثر في اختلاف الصفات المناخية والتي تؤثر على النشاط البشري ولأن الوطن العربي يقع بين 39 دائرة عرض فادى ذلك إلى تنوع المناح ومن ثم أعطى فرصة تكاملية بين أجزائه. فان اغلب أجزائه تتصف بالدفء والجفاف كما ان إقسامة الشمالية يسود بها مناخ البحر المتوسط والجنوبية يسود فيها مناخ ذات مطر صيفي وحرارة مرتفعة. وهذا الاختلافات المناخية لم تكن عائق أمام عمل ونشاط المواطن العربي للعمل بساعات الليل والنهار. وان مميزات هذا المناخ لم تعد قاسية كتلك التي تقع في الصقيع الشمالي من العالم أو مناجم وسط أفريقيا الحارة (7).

كما يعد التكوين الجيولوجي للوطن العربي اثر في وجود المعادن فالصخور الناري القديمة والمتحولة تعد مناطق خصبة لأنواع متعددة من المعادن وخاصة الذهب والفضة والنحاس والرصاص والزنك والتي تتكون في الفوالت والكسور عند اندفاع ألماجما لذلك تعد الحركات الأرضية الالتوائية والإنكسارية والتي يتسبب عنها ضغوط وحرارة شديدة تؤدي إلى تكوين المعادن كوجود النفط في المناطق الرسوبية في المنطقة العربية (8).

لكن يواجه التعدين في الوطن العربية عدة مشاكل هي:

- 1 عدم وحدة السياسة العربية للموارد المعدنية فيها وخير دليل على ذلك النفط الذي يباع بأسعار بخسة بسبب السياسات النفطية العربية التي عمدت إلى إغراق السوق العالمية بقصد أو غير قصد وكانت النتيجة هي خسارة الوطن العربية بمبلغ يقدر بأكثر ب (330مليون دولار) يوميا فيما لو كانت أسعار النفط 32 دروا وهو ما وصلت له في السبعينات و فيما دولار في عام 1998.
- 2 كما تعد معرقلات انتقال الأيدي العاملة الفنية بين الدول العربية اثر في

- تراجع استخراج المعادن. حيث أن بعض الدول العربية لا توجد لها العمالة الماهرة والفنية المتخصصة في هذا المجال.
- 3 كما يواجه التعدين في الوطن العربي من مشكلة عدم ارتباطه بنقل سريع ويسير والمشكلة الأكثر إلحاحا هي أن الدول العربية لم تركز على بناء سكك حديدية حديثة وسريعة فالوطن العربي مقطع الأوصال وهناك حذر شديد وحساسية خاصة ما بين دول كان له اثر في زيادة نفقات الإنتاج ما أدى إلى إهمال مناطق يتواجد به المعدن وبشكل كثيف.
- 4 كان للعامل السياسي اثر في تراجع التعدين في المنطقة العربية وخير
 مثال على ذلك السودان والصومال والسافية الحمراء والعراق وليبيا.
- 5 أن بعض الدول العربية توجد لديها إمكانيات عالية من المعادن لكن تواجه مشكلة عدم توفر العملة الصعبة لاستخراجها وان الدول العربي الغنية وأصحاب رؤوس الأموال العرب نافرين من الاستثمار العربي خوفا من عدة احتمالات قد تكون واقعية لان راس المال جبان ويهرب إلى المناطق ذاق الاستقرار الأكثر. وقسم آخر يدعي بأن بعض الدول العربية الثوريه وقد تصادر هذه الأموال إذا ما استثمرت في بلد ما لذلك يصبح اتجاهها تغريبا وتشريقاً خارج إطار الوطن العربي وبذلك قد تكون الثورة العربية تقتل الثروة العربية.
- 6 لقد كان للتقدم التكنولوجي وعدمه في البلاد العربية اثر في استغلال الثروة المعدنية.
- 7 تعد السياسات الحكومية العربية وعدم بناء سياسة موحدة متكاملة قومية تأخذ بنظر الاعتبار الأسواق العربية والخارجية عامل مؤثر بشكل مباشر وغير مباشر في الإنتاج المعدني.

موارد الطاقة:

التفط:

وهو عبارة عن مواد هيدروكربونية سائلة دهنيه ذات رائحة مميزة ومختلف الكثافة النوعية واللزوجة وهو معدن ذات اصل عضوي.

وعليه يتمحور الصراع السياسي والذي يدعمه الدافع الاقتصادي في العالم بسبب ما يتمتع به من مميزات استراتيجية في الحرب والسلم. وتبرز أهمية النفط كونه مصدر للطاقة ذات مميزات الأسباب فنية واقتصادية تتعلق بأمرين الأول احتراقه العالي وارتفاع معامله الحراري ونظافة استخدامه وإمكانية تخزينه وسهولة نقل إضافة إلى مزايا أخرى كثيرة. وثانيا كونه مادة قام أساسية لفروع الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية المختلفة والتي شملت كافة مقومات الحياة العامة المنزلية وغيرها كزيوت التشحيم والعقاقير الطبية والمنظفات والورق والمنسوجات واللدائن والألياف الصناعية والمطاط والمفرقعات وصناعات غذائية متعددة (6). فاصبح مادة أولية بديلة لكثير من المواد وستعدى استعمالاتها في المستقبل مع تطور التكنولوجيا.

وتبرز أهمية السياسة لتأثير في سياسة الدول ومجال حياتها وتطورها فيشبه بالدم للجسم فالدولة التي لا تمتلكه أو إذا صعب عليها الحصول عليه فإنها توصف بإصابتها بفقر الدم. كما انه يؤثر في أحيان كثيرة في استقلال الدول وكينونتها وقوتها.

وخير مثال الأهميته السياسية والاجتماعية والاقتصادية نذكر بخطاب كليمنصو رئيس وزراء فرنسا في (10) كانون الأول عام 1917 يقول (أن النقص في النفط سيؤدي إلى شل حركة جيوشنا) (10). وقد يتعجب القارئ عندما يعرف أن أحد أسباب خسارة العرب في حرب 1967 كان ورائه عدم وصول

الإمدادات النفطية لساحات المعارك على الرغم من أن الوطن العربي يقع على الإمدادات النفط.

كما يقول اللورد كورزن رئيس مؤتمر النفط المنعقد في لندن بين الحلفاء لأقسام مناطق النفط في العالم نصبه سيأتي يوم يقال فيه أن الحلفاء طفو إلى النصر على أمواج من النفط) كما يعترف قائد الجيش الألماني لوندروف كان لنقص النفط ومشتقاته وموارد من أهم عوامل خسارتنا الحرب بينما استطاع الحلفاء الانتصار لحيازتهم النفط.

ونتابع أهمية النفط من خلال دوره الصناعي في حفاظه على استمرار القدرة في الإنتاج ومواصلة العمل في المصانع والمعامل والآلات ودخول منتجاته البتروكيماوية لخدمة الحضارة البشرية وتطورها كما تبرز أهميته في الزراعة كمصدر طاقة للمكائن المستخدم فيها أو كدهون للالات أو استعماله كأسمدة أو مبيدات. وتوج دوره في الحياه الاجتماعية سواء كانت مجتمعات متطورة في طهى الأطعمة وتسيير وسائل النقل البرية والبحرية والجوية.

نشأت النفط:

النفط مادة ذات اصل عضوي توجد بسبب عوامل جيولوجية تحدد تكوينها وتحركها وتجمعها في الزمان والمكان عبر تاريخ جيولوجي طويل كتلك الأحواض الكبيرة الرسوبية المتواجدة على حافات القارات.

اختلف الجيولوجيين في إعطاء حقيقة تكون هذه المادة وانقسم إلى قسمين قسم يجد أن اصله عضوي (نباتي وحيواني) والقسم الآخر يرى انه من اصل غير عضوي ونحن هنا نؤيد النظرية العضوية بسبب انه بتم نتيجة لوجود مادة الكولستول في النفط التي هي من اصل نباتي أو حيواني كما يوجد فيه مادتي البروفين والنتروجين وهما مادتان توجدان في بقايا نباتية وحيوانية

والسبب الآخر هو أن الصخور الرسوبية تحتوي على الهيدروكاربونات التي تنتج كروهيدورجين وهذان يتحدان مع بعضهما مع ضوابط حرارة وضغط لإنتاج النفط.

وهنا تركز النظرية على ركيزتين هما:

الركيزة الأولى: تستند على أن النفط من بقايا كائنات عضوية نباتية (غابات) أما الركيزة الثانية: تستند على أن النفط يعود لبقايا حيوانات بحرية تعيش في بحار دافئ وبشكل كثيف ونتيجة لطمر هذا الحيوانات بعد موتها تحت طبقات الأرض وبسبب ظروف ضغط وحرارة تنتج النفط، واهم هذه الحيوانات المجهرية البلانتكن والصدفيات والقشريات والجمبري والفورامنيفرا وغيرها.

أما النظرية اللاعضوية فمفادها أن النفط نجم عن تفاعل كربيد الحديد مع بخار الماء نتج عنه مادة استيلينة تحولت إلى قطرات مع الزمن.

التوزيع الجغرافي للنفط في المنطقة العربية:

يوجد النفط في المنطقة العربية على شكل أحواض ذات إمدادات وكميات مختلفة بالإضافة إلى اكتشافه في مناطق أخرى على هامش هذه الأحواض وبذلك تصبح بعض أجزاء للوطن العربي تقع على بحيرة من النفط.

تتشابه جيولوجيا هـذه الأحـواض مـن حيـث نوعيـة النفـط ونوعيـة الطبقـة الحاملة وتتوزع تلك الأحواض وكما يأتي :

1 - حوض الخليج العربي:

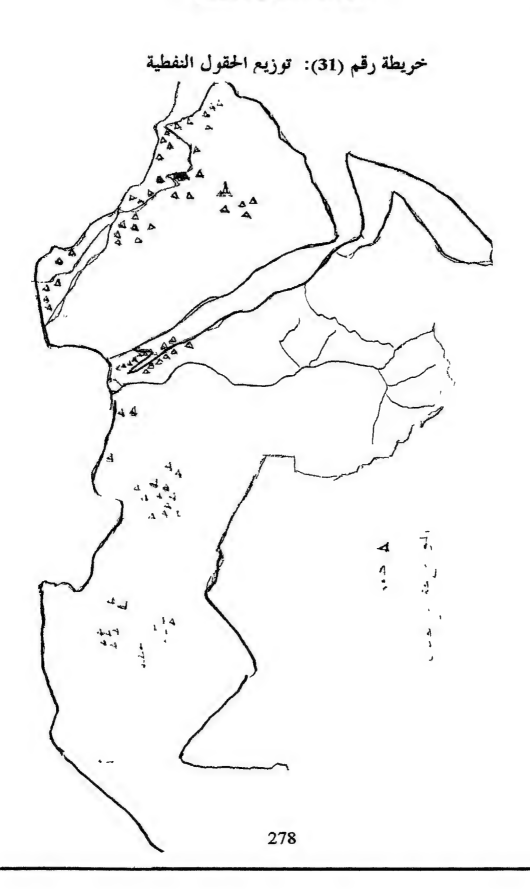
وهو أغنى الأحواض النفطية في العالم ويحتل المرتبة الأولى في الوطن العربي ويمتد هذا الحوض في جنوب العراق ويشمل أراض الكويت وكذلك الأراضي المطلة على ساحل الخليج العربي من المملكة العربية السعودية والبحرين وقطر

والإمارات وعمان وتدخيل فيها المياه الإقليمية لكل دولة. واهم حقوله في العراق مجنون والرملية والزبير، أما في الكويت في هم حقوله الروضتين وبحرة صابرية ومناقيش وبركان والمقوع والاحمدي وحقلي الوفرة والخفجي وهي مشتركة بين الكويت والسعودية أما في السعودية في هم حقوله زاف، السفانية مرجان، كارت، جانابري أبو حدرية، النافلي الجريبات، ومثان، أبو سعفة القطيف ابقيق الغوار، مرماليه، قروي، مزاليف أبو جيفان. أما البحرين فاهم حقوله عوالي واهم حقول قطر دخان والعد الشرقي وبولحنين وميدان أما أهم حقول دولة الامارات فهي مرجان، باب، بوحاسا وام شايف وزاكوم، بوما، بحري العصب، أبو البكوش غرمسي وفاتح وفي سلطنة عمان فهود، جبال، الحويسة، ناطع، الخوير، غابة الشمالية، قرن علم، سيح نهده، سيج رول مارل، مرمول، ريما، جلمود، قهارير، رجب، قنا، رحاب، امل، وأرنب (11).

2 - حوض شمالية العراق: تنتشر القباب (المصائد) في نمط خطي في مساحة تبلغ 15٪ من مساحة العراق ويتوزع في المنطقة الشمالية والشمالية الشرقية واهم حقول هذه المنطقة حقل كركوك وباي حسن وجمبور وعين زاله وبطمه ونفط خانه.

3 - حوض خليج السويس: ويمتد هذا الحوض في شبه جزيرة سيناء فخليج السويس واهم حقوله بلاعيم كريم نوبيان الطحيني راس غارب عسل، راس بكر، راس عامر، أبو الفراديق.

4 - حوض الوسط الشمالي الأفريقي: ويمتد هذا الحوض بشكل مستعرض شرقي غربي وحقوله غير متناسقة (متشتته) واهم حقوله هذا الحوض في الحقول الليبية.



أما حقول الجزائر فاهما ماسي مسعود وماسي الرحال، القاسمي، الأجرب، وبرقاوي، الحمراء، ارزيو.. أما حقول تونس فهي قليلة وأهمها اشتارت والبورما واهم حقول المغرب سيدي رام وماريشة.

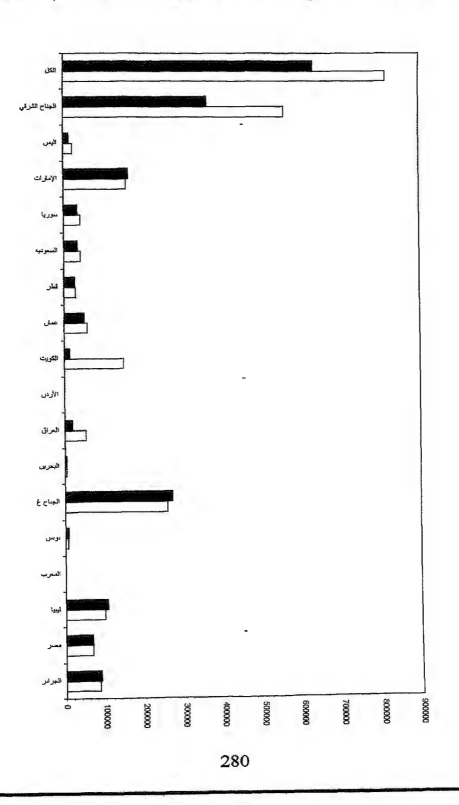
5 - كما تم اكتشاف النفط وإنتاجه في كل من اليمن والسودان وسوريا.انظر
 الخريطة رقم (31)

تكتسب المنطقة العربية أهميتها الاستراتيجية بالدرجة الأولى من احتوائها على احتياطي كبير من موارد الطاقة في العالم ومن أهم هذه الموارد وأسهلها تصنيعا هو النفط ويعتبر النفط العربي من أجود أنواع النفط في العالم ولهذه الأهمية شهدت المنطقة العربية تهافت من القوى العظمى مما جعلها تعيش على وقع أزمات متوالية كان الهدف منها ولا يزال استهدار هذه الموارد. ويكفي أن نعرف أن السوق الدولية في الوقت الحاضر تتحكم بالنفط العربي اكثر مما يتحكم به منتجوه. وان اكثر من النفط العربي يتم ضخه للعالم بشكل يتحكم به منتجوه. وان اكثر من 70٪ من النفط العربي يتم ضخه للعالم بشكل خام.

ويستحوذ الجناح الشرقي على اكثر من 70% من إنتاج النفط الخام العربي وتأتي السعودية في المرتبة الأولى حيث يقدر إنتاجها اليومي المعلن اكثر من 8 مليون لسنة 1993 برميل تليها الامارات 2.2 مليون برميل وعند حساب مكافئات الإنتاج من الفحم الحجريء. تأتي الامارات في المرتبة الأولى وما يساوي 156 مليون طن فحم سنويا. وتليها الكويت ثم ليبيا والجزائر ومصر شكل رقم (12).

وقد طورت هذه الصورة في الفرّة 1991–1994بشكل مضطر في معظم الدول العربية باستثناء الكويت التي تحت بها الفرّة الإنتاجية بسرعة اثر خروجها من حرب الخليج. أما العراق فان إنتاجه النفطي قد توقف تقريبا منذ هذه الحرب.

شكل رقم (12): إنتاج النفط الخام بمكافئ 1000 طن الفحم الحجري



وعلى مستوى مشتقات النفط يحتل الجناح الشرقي المرتبة الأولى في المشتقات الخفيفة. فبلغ إنتاجه اكثر من 60% من الإنتاج العربي الكلي وتحتل المرتبة الأولى دولة الكويت. التي أنتجت 15 مليون طن من المشتقات الخفيفة في سنة 1994 وتليها على مستوى الوطن العربي الجزائر 12.7 مليون طن فحم من المشتقات الخفيفة ثم ليبيا.

وتنتج معظم الدول العربية احتياجاتها من مشتقات النفط الخفيفة باستثناء جيبوتي موريتانيا الصومال لبنان وذلك للتوفير من قيمة استيراد النفط مكورا.

أما مشتقات النفط الثقيلة فيحتل فيها الجناح الشرقي المرتبة الأولى باكثر من 70٪ من الإنتاج العربي. وتحتل المراتب الثلاثة الأولى الكويت 32.7 مكافئ مليون طن من الفحم تليها مصر 24.7 ثم العراق 22.7 في سنة 1994.

وتنتج مشتقات النفط الثقيلة في كافة الوطن العربي باستثناء جيبوتي والصومال أما لبنان فنتيجة لتعطل مصفاته توقفت به صناعات النفظ تقريبا اثر الغزو الإسرائيلي.

وفي مجال مشتقات النفط الأخرى يحتل الجناح الغربي المرتبة الأولى بحوالي 55٪ من الإنتاج العربي. فتأتي مصر في المقدمة 1.7 مكافئ مليون فحم تليها العراق 1.03 وموريتانيا 0.72.

وعلى مستوى غاز النفط شكل الجناح الشرقي نسبة هامة من الإنتاج العربي تزيد عن 70% من الإنتاج العربي وذلك على الرغم من احتلال دولتي مصر 0.64 مكافئ مليون طن فحم. ولقد كان غاز النفط إلى عهد قريب معتبر كفائض يتم إتلافه حرقا دون الإفادة منه ولا زالت هذه الظاهرة تتم بنسبة كبيرة من خلال ما يعرف بشعلة المصفاة. انظر الجدول رقم (24)

جدول رقم (24): إنتاج النفط بمكافئ 1000 طن فحم في الوطن العربي

1		والإخرى	مشقات العط الأخرى		_	ET!	مثنقات أدمط القياة			لأطيفة	مشتقات النعط الحقيقة	
1 994	1993	1992	1991	1994	1993	1992	1991	1994	1993	1992	1991	E. 1.
558	544	515	494	18226	19188	19613	19303	12738	11035	10561	10833	لحراس
												خنوتي
1673	1614	1559	1537	24699	23500	22223	22544	9762	9708	8668	9590	٩
143	128	143	128	12883	12739	12756	12770	7100	6815	7058	2006]:
720	716	719	648	436	432	423	396					موريقائيا
403	272	321	331	62/39	6264	6050	5476	1568	1664	1791	1567	Jago
						-						المومال
149	148	145	140	922	919	917	922	356	351	341	339	السودان
				1362	1353	1306	1503	924	922	808	801	بويع
3646	3422	3402	3279	65267	64395	63288	62914	32448	30495	29557	30136	Land of
549	481	099	678	10363	9935	10279	10656	6595	7713	7616	7310	العرين
1034	991	362	766	22720	22434	22102	13605	8495	8156	7717	5047	العراق
228	230	207	211	2521	2638	2368	1875	1356	1350	1379	1139	يخرس
259	360	43	30	32715	19331	17348	2990	14844	9437	5749	1670	20,43
-					-	354	594			100	148	لمان
88	40	23	2	4058	2580	3135	3501	1089	795	954	1186	عمال
				2417	2185	2639	2353	1449	1138	1193	1152	व
436	395	510	485	13049	12801	12782	13382	3065	3029	3021	3141	السوية
436	395	510	485	13049	12801	12782	13382	3065	3029	3021	3141	7,
86	98	28	29	9023	8236	8101	8094	5763	5461	5165	5034	1507 1
9/	88	89	61	3008	4717	4305	3625	1345	2327	2148	1735	4
3140	3066	3041	2767	112923	97658	96195	74057	47066	42435	38063	30703	可り有
6786	6488	6443	6046	178190	182053	150483	126071 70511	70514	72030	67650	80830	ICE

الغاز الطبيعي:

يرتبط الغاز الطبيعي بالنفط لسبب يرجع إلى أن اصلهما واحد وظروف تكوينهما واحدة كذلك (12). ويعني الغاز الطبيعي التجمعات الباطنية للغاز، وهو خليط من مواد هيدرو كربونية في حالة غازية معها بعض السوائل البترولية التي على شكل أبخرة مكثفة ويتكون من عدة عناصر تختلف نسب تكوينها والذي أهمها:

1 - الميثان والذي يكون أعلى نسبة من الغاز والتي تتراوح ما بين 70-90٪ من الغاز الطبيعي.

2 - الايثان ويكون حوالي 12٪ من الغاز الطبيعي.

3 - البروبان

4 - البيوثان

وتكون هذه العناصر في حالة غازية عند (ضغط 760 ملم من الزئبق ودرجة الصفر المئوي) يعكس باقي الهبدروكربونات التي يتكون منها الغاز الطبيعى فتكون في حالة سائلة والتي تتمثل في الفازولين.

والعناصر التي تكون الغاز الطبيعي تحتوى على نسبة قليلة جدا من النيروجين N2 وكبريتيد الهيدروجين H2s وثباني أكسيد الكربون CO2ويستخرج من هذه الغازات كثير من المنتوجات ويستعمل كذلك لتوليد الطاقة الكهربائية.

ويوجد الغاز في الطبيعة في عدة حالات:

الحالة الأولى: وهو غير مختلط ويكون بصورتين أما قريب على حقول النفط أو بعيدا عنها.

الحالة الثانية: ويكون فيها مختلطا مع النفط

الحالة الثالثة: يوجد داخل طبقات الفحم

يتمتع الغاز الطبيعي بأهمية كبيرة من حيث كونه مصدر مهم للطاقة الرئيسية وستزداد نسبة مساهمته مستقبلا ويزداد الاعتماد عليه كذلك كونه مصدر نظيف حيث تقدر نسبة الاعتماد عليه اكثر من 23٪ عام 90 بعدما كانت مساهمته تقدر 1.5٪ عام 1900 ونجد أن بعض الدول تعتمد عليها كمصدر من مصادر الطاقة بنسبة تقدر اكثر من 50٪.(13)

ونتيجة لما يتمتع به الغاز من مميزات سيزداد الطلب عليها مستقبلا وأهمها:

- 1 سهولة نقله و تخزينه
- 2 سهولة استخدامه في البيوت أو لأغراض أخرى
 - 3 مصدر طاقة غير ملوث للبيئة
- 4 يعطى حرارة عالية حيث أن متر مكعب من الغاز الطبيعي يعطي 7000 10500 سعره حرارية ولو انه يبقى اقل طاقة بالنسبة للمعادن الأخرى. انظر جدول رقم (25):

جدول رقم (25): الطاقة الحرارية للغاز مقارنة بالفحم والنفط

انتاج السعرات الحرارية	الوحدة (كالوري)	الوقود
10500 - 700	متر مكعب	الغاز الطبيعي
10500 - 9500	كيلوغرام	النفط
8000 - 3000	كيلوغوام	الفحم (الكلنايت،
		الانتراسايت، البيوميني)

المصدر: أحمد رسول - الجغرافية الصناعية - ج1 - بغداد 1976 - ص46.

ويعتبر الغاز الطبيعي ثاني أهم موارد الطاقة في الوطن العربي ويمشل الجناح الغربي المرتبة الأولى بحوالي 55٪ من إنتاج الوطن العربي. وتمثل به

العربية في المرتبة الثانية ثم تليها قطر.

ويتم تصدير الغاز من الجزائر عن طريق أنابيب مباشرة الأوروبا مرورا في تونس وإيطاليا. كما أقامت أنبوب آخر يمر بالمغرب وجبل طارق. في حين يتم تصدير معظم غاز الجزيرة العربية والدول الخليجية العربية عن طريق الحاويات. انظر الجدول رقم (26) التالي:

جدول رقم (26): انتاج الغاز الطبيعي مكافئ 1000 طن فحم في الوطن العربي

			عار مليعي	······································			عر عط	
1994	1993	1992 '	1991	1994	1993	1992	1991	السه
68110	71708	69547	71776	808	668	824	855	الحرائر
,								حسوتي
14039	12839	11179	10339	636	998	510	513	مصر
8508	8468	9014	8707	357	311	280	264	لبىيا
59	56	59	50	140	139	140	129	موريتاىيا
33 ;	32	32	52	407	384	364	350,	المعريب
								الصومال
				9	9	9	9	السودان
450	453	500	484	218	214	247	222	توبين
91199	93556	90331	91408	2575	2723	2374	2342	الحناح العربي
8468	8677	6893	6893	37	36	39	47	البحرس
4221	3595	3022	2449	932	932	222	264	العراق
	_			281	271	263	227	الأردن
7948	8281	3488	2559	512	357	43	36.	الكونت
						3	6	لسان
8875	5431	4486	3630	53	48	61 '	67	عمان
17974	17974	15297	9972	135	115	78	93	قطر
2730	2597	2623	2536	264	253	255	236	السعودية
2730	2597	2623	2536	254	253	255	236	سوريا
33830	30529	29517	34364	622	466	404	398	الامارات
				93	93	78	78	اليمن
86776	79681	67949	64939	3183	2824	1701	1688	الحناح الشرقى
177975	173237	158280	156347	5758	5547	4075	4030	المحموع

الصدر: U.N. 1997

الفحم الحجري:

ويقتصر إنتاج الفحم الحجري على الجناح الغربي للوطن العربي حيث تحتل به مصر المرتبة الأولى ويبلغ 1.48 مليون طن معظمها نوعيات اللاغنويتو غير الجيدة، ويستهلك معظمه محليا بعد تكريره في صناعة الحديد والصلب. ثم تأتى المغرب في المرتبة الثانية بأكثر من نصف مليون طن غير أن مناجمها جوفية عميقة عالية الخطورة خصوصا منجم جرادة ويتم تصدير الفحم المغربي بشكله الخام واغلب أنواعه اللاغنايت والترب.

وتنتج الجزائر حوالي 20 ألف طن من الفحم يتم استهلاكها محليا في صناعة الحديد والصلب كما تنتج تونس نصف هذه الكمية تقريبا انظر الجدول رقم (27).

جدول رقم (27): انتاج الفحم مكافئ 000 طن في الوطن العربي

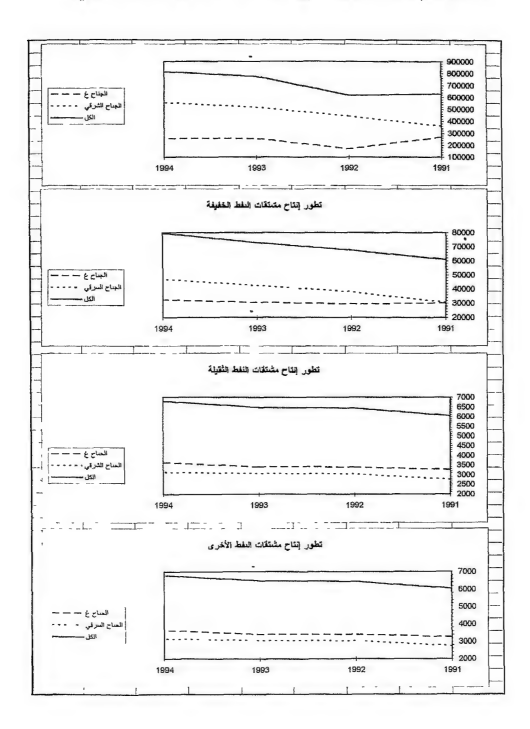
			نفط خام	11-1-1-	4 ()	ايتو التو	افحه اللاغ	
4004	4000	4000	1991	1994	1993	1992	1991	الدولة
1994	1993	1992		20	20	1552	15	الجزائر
84865	84763	84015	88355			10	10	
	20004	00540	07507	4.476	4.404	1152	1201	جيبوتي
67033	69201	68510	67597	1476	1401	1102	1201	امصر
97911	95745	10742	105256					
								موريتانيا
11	14	16	17	650	604	576	551	المغرب
								الصومال
								السودان
6306	6693	7223	7476	9	15	11	0	نونس
256126	256416	170506	268701	2155	2040	1754	1767	الجناح غ
3574	3612	3650	3665					البحرين
53142	46882	36911	19677					العراق
3	0	4	10					الأردن
148661	139139	78058	13220					الكويت
140001	100100							لبنان
57770	55407	52810	50380					عمان
29767	30548	33041	28328					قطر
41931	38679	37227	35260					السعودية
		37227	35260	-A-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				سوريا
41931	38679		162506					الإمار ان
156791	148288	154691			-			اليمن
23277	16735	11714	13548	0	0	0	0	الجناح الشرة
556847	517969	445333	361854				1767	الكل الكل
812973	774385	615839	630555	2155	2040	1754	1/6/	بندن

تطور إنتاج موارد الطاقة في الوطن العربي:

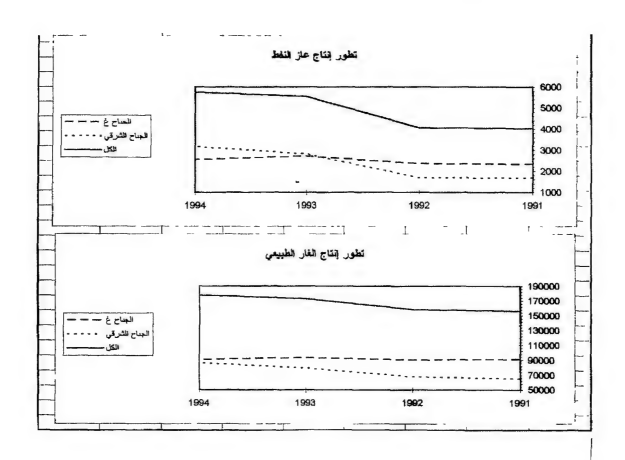
أ - النفط:

رغم التأثر الكبير الذي شهد إنتاج النفط الخام في الوطن العربي خلال أزمة بداية التسعينات إذ تراجع إنتاج في سنة 1992 بشكل ملحوظ وذلك اثر تراجع الإنتاج في الجناح الغربي بعد تدهور الأسعار الكبير. غير أن الجناح الشرقي الذي سجل به توقف للإنتاج في دولتين من أهم دوله إنتاجا، لم يكد يتأثر في هذه الأزمة، إذ استمر إنتاجه في تزايد من بداية التسعينات إلى أواسطها وذلك للارتفاع الكبير المسجل في إنتاج بعض دوله. ولم تتأثر مشتقات النفط الخفيفة كثيرا بأزمة 1992. إذ استمرت في تزايد مضطر كما في مشتقات النفط الخفيفة أو استقرت تقريبا كما هو الحال في مشتقات النفط الشقيلة انظر الشكل رقم (13).

شكل رقم (13) تطور انتاج مشتقات النفط في الوطن العربي

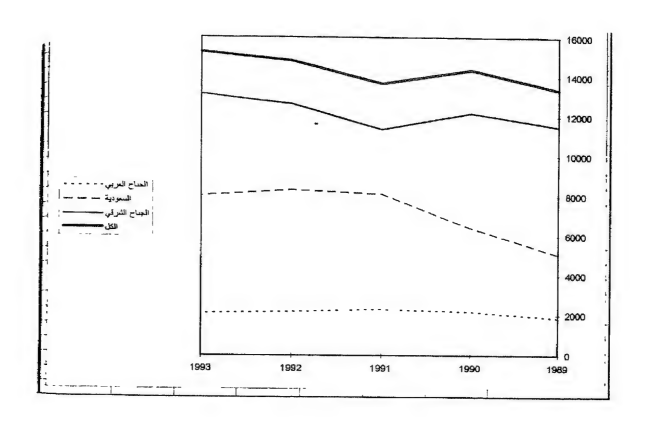


وعلى العكس من مشتقات النفط الأخرى فان إنتاج غاز النفط قد تزايد بشكل ملحوظ مع نهاية أزمة 1990 حيث ارتفع إنتاجه في الجناح الشرقي بشكل واضح خلال سنتي 1993–1994. بينما كاد إنتاج يكون ثابتا على مستوى الجناح الغربي كما يوضح ذلك الشكل رقم (14) :



شكل رقم (14) : يمثل انتاج الغاز في الوطن العربي

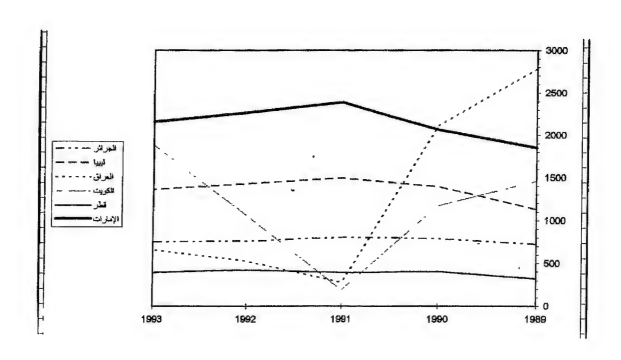
وتسجل في الغاز الطبيعي نفس حالة التطور المسجلة بغاز النفط، إلا أنها بحدة اقل حيث تزايد إنتاجه بالجناح الشرقي بشكل ملحوظ سنتي 1993—1994 بينما بقى مستقر في الجناح الغربي. ولاخذ فكرة واضحة عن الواقع خلال هذه الأزمة لجأنا إلى إنتاج وتصدير النفط على المستوى اليومي والذي يظهره الشكل رقم (15).



شكل رقم (15) : أثر أزمة 1990 على الانتاج اليومي للنفط في الوطن العربي (15) (1000 برميل) يوميا

يتضح من خلال الشكل السابق أن الجناح الشرقي للوطن العربي قد تدهور به إنتاج النفط على المستوى اليومي بشكل ملحوظ عام 1991. وهو ما اثر على المنحنى العام لإنتاج النفط في الوطن العربي.

غير أن الارتفاع الملحوظ في إنتاج النفط الخام في السعودية والجناح الغربي خلال الأزمة حد نوعما من تأثير هذا الانخفاض وتتضح صورة الانخفاض في الشكل رقم (16)



شكل رقم (16) : تطور الانتاج اليومي للنفط ببعض الدول العربية المتأثرة في أزمة 1990

حيث نرى أن الأهمية التي كان يمتاز بها إنتاج العراق (ثاني اكبر دولة منتجة للنفط عربيا قبل 1990) وهما اللتات توقف إنتاجهما النفطي تقريبا عام 1991 غير أن بقية الدول العربية سعت جاهدة إلى سد النقص الناجم عن توقف الإنتاج بهاتين الدولتين. فنرى من خلال نفس الشكل السابق أن إنتاج النفط لكل الدول العربية بلغ ذروته خلال 1991.

وقد تراجع هذا الإنتاج نوع ما سنة 1992 اثر عودة الكويت إلى تصدير النفط وتعزز هذا لتراجع عام 1993 اثر زيادة الطاقة الإنتاجية للكويت وتتضح الصورة اكثر من خلال الصادرات.

إذ أدى الإغراق الكبير للسوق الدولية من طرف بعض الــدول العربيـة خلال الأزمة إلى عدم تأثر المنحنى العام لصـادرات النفـط العربيـة بـهذه الأزمـة انظر الجدول رقم (28)

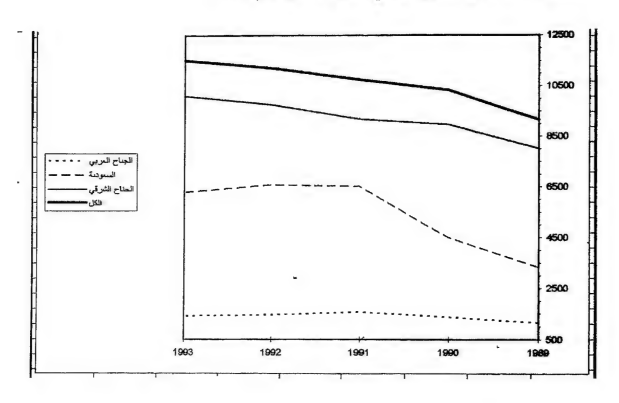
جدول رقم (28): انتاج النفط العربي اليومي 1000 برميل

<u> </u>		
1990	1989	
789.9	727.3	الجزائر
		الجزائر جيبوتي
		مصر ليبيا
1397	1129.2	
		موريتانيا
		المغرب
		الصومال
		السودان
24060	1076	تونس
2186.9	1856.5	الجناح الغربي البحرين
2112.7	2707 0	العراق
2113.7	2785.8	الأردن
1172.2	1457	الكويت
11/2.2	1457	لبنان
		عمان
405.6	320.2	قطر

6412.5	5064.5	السعودية
		سوريا
2062	1853	الامارات
12166	11481	اليمن الجناح الشرقي
14352.9	13337	المجموع

المصدر: 1- U.N. 1997 -1 النفط والطاقة والحياة - العدد الرابع 1995

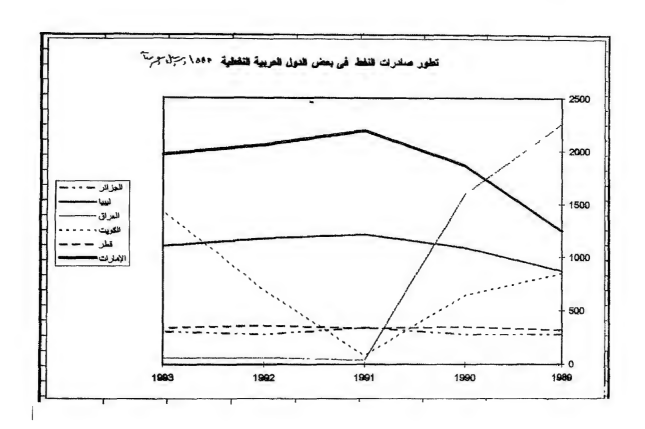
حيث يبدو متزايدا بشكل عام وان تراجعت نسب تزايده بالفرة من 1990-1993 وذلك للتراجع البسيط المسجل في صادرات النفط في المشرق العربي إذ الخفضت بأقل من 1 مليون برميل يوميا وهي نفس القيمة التي زاد بها تصدير النفط في الجناح الغربي انظر الشكل رقم (17):



شكل رقم (17) : تطور صادرات الفط مقارنة السعودية في الجناح الغربي والشرقي للوطن العربي 000 برميل يوميا

ولدى تناول هذه الحالة على مستوى الدول يتبين أن الانخفاض الكبير في صادرات العراق من حوالي 2.5 مليون برميل يوميا إلى اقل من 1000 برميل يوميا وهذا الانخفاض غطى عليها الارتفاعات الكبيرة المسجلة في صادرات النفط في الإمارات مثلا والتي بلغت اكثر من مليون برميل زيادة وفي ليبيا اكثر من نصف مليون برميل زيادة.

أما على مستوى السعودية قان الزيادة كانت أعلى من 3 مليون برميل يوميا. وكانت عودة صادرات نقط الكويت إلى السوق الدولية قد خفضت من صادرات بقية الدول العربية خلال سنتي 1992—1993 قان تجاوزها للحد اللذي كانت عليه قبل 1990 جعلها تزيد من حدة أزمة السوق النفطية انظر الشكل رقم (18)



شكل رقم (18) تطور صادرات النفط في بعض اللول العربية النفطية 1000 برميل يوميا

إنتاج واستهلاك الطاقة في الوطن العربي:

يعتمد إنتاج الطاقة في الوطن العربي على النفط. إذ يقتصر إنتاج الطاقة الكهرومائية على المجاري المائية التي رأينا محدودية انتشارها في الوطن العربي لدى تناولنا للموارد المائية فتنتج مصر نسبة هامة من طاقتها الكهربائية من سد أسوان. كما تنتج سوريا جزء من طاقتها الكهربائية من سد الطبقة على نهر الفرات في حين تنتج لبنان كميات ضئيلة من حاجتها الكهربائية من نهر الليطاني. وفي المغرب كذلك من بعض السدود المقامة على نهري أم الربيع وبور قراته. في حين من المنظر أن تغطي موريتانيا نسبة مهمه من احتياجها الكهربائي من سد دياما على نهر السنغال.

وعلى العموم فان الطاقة الكهربائية لم تعد غريبة في معظم أجزاء الوطن العربي إذ تكاذ تغطيته بشكبات تكون مكتملة رغم غياب الاتصال فيما بين هذه الشبكات وذلك لضعف التعاون بين دول الوطن العربي في هذا الميدان. ففي معظم الدول العربية انخفضت معظم نسبة مناطق الظل⁽⁷⁾. غير أن هذه الصورة لم تمنع من تزايد الإنتاج العربي من الطاقة الكهربائية خلال الفترة الأخيرة إذ يتبين من الجدول رقم (29) أن إنتاج الطاقة الكهربائية يتزايد في معظم الدول العربية.

وقد احتىل الجناح الشرقي المرتبة الأولى من حيث إتتاج الطاقة الكهربائية فزاد إنتاجية عن 21 مليون ميكاواط. وتأتي في المرتبة الأولى من حيث الإنتاج السعودية ويعود ذلك لكبر حجم شبكتها، واستغلال جزء كبير منها في تحلية المياه والصناعة. أما المرتبة الثانية فتحتلها عصر وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة في الاستخدام المنزلي إضافة إلى الصناعات الثقيلة الناهضة، أما المرتبة الثائثة فتحتلها العراق. وفي هذه الملول الثلاثة بلغت نسبة التغطية الكهربائية بائية 100٪ تقريبا.

^(*) الظل = المنطقة التي لا تصلها كهرباء.

جدول رقم (29) : انتاج الطاقة الكهربائية 1000 ميكاواط في السنة

	,	7-55				
<u> </u>		بانية	الطاقة الكهر			
ن ف طاقة	السكان	1994	1993	1992	1991	الدولة
0.085575	28548	2443	2385	2243	2131	الجزائر
0.039861	577	23	22	22	22	جيبوتي
0.099382	59226	5886	5831	5541	5470	مصبر
0.404291	5407	2186	2088	2082	2076	ليبيا
0.007881	2284	18	18	18	18	موريتانيا
0.048799	27111	1323	1215	1193	1129	المغرب
0.003459	9250	32	32	32	32	الصبومال
0.005837	28098	164	163	163	163	السودان
0.089366	8896	795	788	759	705	تونس
0.075975	169397	12870	12542	12053	11746	الجناح الغربى
0.953925	586	559	532	431	429	البحرين
0.166267	20449	3400	3100	3100	2300	العراق
0	5439					الأردن
1.478415	1691	2500	2235	2055	1335	الكويت
0.210369	3009	633	597	479	295	لبنان
0.440036	2193	965	896	766	681	عمان
1.3049	551	719	683	637	574	قطر
0.458613	17880	8200	7779	6832	6298	السعودية
0.127	14315	1818	1552	1543	1496	سوريا
1.001729	2314	2318	2159	2145	2115	الإمارات
0.01662	14501	241	240	222	215	اليمن
0.257488	82928	21353	19773	18210	15738	الجناح الشرقي
0.135631	252325	34223	32315	30263	27484	الكل

وتحتل الكويت المرتبة الرابعة وذلك لاعتمادها على الطاقة الكهربائية في تحلية مياه الشرب والصناعات البتر وكيماوية.

ورغم أن التغطية الكهربائية في الجزائر تنخفض عن 95٪ فإنها تأتي في المرتبة الخامسة وذلك لما تستهلكه صناعاتها الكبيرة.

ولا يقل إنتاج الطاقة الكهربائية عن المليون ميكاواط في دول الإمارات

وليبيا وسوريا و المغرب وينحصر فيما بين المليون ونصف لدول قطر وتونس ولبنان والبحرين.

غير أن دول عريبة لا تزال تعاني من نقص كبير في الطاقة الكهربائية خصوصا إذا ما علمنا أنها ما بين اكبر الدول العربية مساحات وهو ما يظهر التناقص العربي من حيث إنتاج الطاقة الكهربائية فالسودان مشلا لا تنتج اكثر من 164 ألف ميكاواط. كما أن موريتانيا يقتصر إنتاجها على 18 ألف ميكاواط. ومن هنا فان بعض أجزاء الوطن العربي لا تزال محرومة من فرص التنمية.

بينما ينخفض نصيب الفرد في بقية الدول العربية عن 500 ميكاواط إلا انه يبقى قريب منها في السعودية 459 ميكاواط، عمان 440 ميكاواط وليبيا 404 ميكاواط، وباستثناء ليبيا فان نصيب الفرد في الجناح الغربي للوطن العربي يقل عن 100 ميكاواط بل انه يقل عن واحد ميكاواط في موريتانيا والسودان والصومال.

وبالإضافة إلى ما تم ذكره من أصناف الثروة المعدنية فينتج الوطن العربي عدة طاقات أخرى أهمها النحاس والذي يتوزع في تونسس والذي تمثل فيه المرتبة الأولى وينتج من وادي المجردة وجبل تشويشيا والجزائر والباقي يأتي في المرتبة الثانية وينتج من جبال الاطلسي العليا وكذلك بلغ في مصر الذي ينتج فيها من سيناء كما يوجد احتياطي كبير من النحاس في موريتانيا

وكذلك ينتج الرصاص وتأتي المغرب في مقدمة الدول العربية وتونس ثم تليها الجزائر ثم مصر كما تنتج كميات قليلة من الزنك ويتركز الإنتاج في المغرب العربي ومصر. والأمر نفسه يقال عن القصدير. ثم ينتج أجزاء من الوطن العربي المعادن المقوية للحديد كالمنفيز والتي تأتي المغرب في مقدمة الدول العربية والجزائر. ويقتصر إنتاج الكروم على مصر وكذلك الكوبالت على المغرب.

كما ينتج مصر والجزائر والمغرب المعادن المشعة كالراديوم واليورانيوم/ ويقتصر إنتاج المعادن الشمينة على السودان ومصر والسعودية.

كما تنتج المنطقة العربية كميات كبيرة من الفوسفات والتي تكونت بواسطة رواسب بحرية في العصر الطباشيري الأعلى والأبوسيني ويرتكز إنتاج الفوسفات في المغرب العربي وخاصة المملكة المغربية وتونس والجزائر وكذلك مصر. أما الجناح الغربي فتتوزع فيه هذا المعدن في الأردن وفلسطين والعراق.

الفصسل الثالث

الصناعة

هي عملية تحويل المادة من حالة أبعد للاستعمال إلى حالة أقرب للاستعمال، والصناعة عملية تحتاج إلى عدة عوامل أساسية لقيامها، وأهم هذه العوامل:

1.مصادر الطاقة:

وأهم مصادر الطاقة هو النفط ثم ياتي الفحم بنسبة اقل، وتستخدم في بعض الدول العربية الطاقة الكهرومائية ويلعب انتاج الطاقة النفطية في دور كبير في المنطقة العربية وهو يقع على بحيرة من النفط. كما يمتلك امكانيات واحتياطية تؤهله إلى المرتبة الاولى في العالم وأن النفط العربي هو المحرك الرئيسي للعجلة الصناعية في العالم وتم التطرق إلى الكمية الانتاجية لمصادر الطاقة كالنفط والغاز والفحم والطاقة الكهرومائية عند تناولنا المعادن.

2. الايدي العاملة

تعتبر الايدي العاملة عنصر مهم وركن اساسي في قيام الصناعة، وهنا يجب تقدير الفعالية للسكان بمقدار حيويتهم ونسبة العناصر الشابة فيهم والعاملين من رجاهم ونسائهم ومتوسط اعمارهم (14)، فالفئية العمرية من 15-64 سنة هي فئة العمل وهذه الميزة موجودة لدى الدول العربية، فالدول العربية عتلك ايدي عاملة رخيصة ومدربه تمتلك خبرة عالية حدا حيث أن اعلى التقنية في العالم تدار من قبل عقول عربية فالدول العربية تمكنت من بناء خطط لاعداد

جيل يسد احتياجاتنا التصنيعية، فأصبح التركيز على التعليم الفني المتوسط والعالي سمة مميزه لتوجه الدول العربية، لتهيئة الكوادر الفنية المتخصصة في كافة مستويات المعرفة، إلا أن المشكلة التي تواجهها الدول العربية هي هجرة العقول العربية والتي يجب التصدي لها وبناء خطة ناجحة لإعادة ابناء الشعب العربي واستثمارهم والاستفادة منهم لصالح الأمة.

والمشكلة التي تواجهها الدول العربية في مجال الايدي العاملة هو سوء توزيع السكان فدول تمتلك امكانيات سكانية عالية وأخرى ضعيفة بالوقت التي تمتلك امكانيات مادية عالية. فإذا تم الـتركيز على فتح البـلاد العربية لحركة الايدي العاملة العربية فلا تكون هناك مشكلة في الايدي العاملة.

3. رأس المال

الصناعة الحديثة تحتاج رؤوس أموال كثيرة لشراء الأرض والابنية والمكائن والمواد الاولية والتسويق وأجور العمال (15) وأن أغلب الدول العربية تمتلك اموال كثيرة وخاصة الدول النفطية، وأن الأموال العربية أغلبها تعمل في البنوك الدولية تعمل وتسهم في تنمية الدول الاجنبية فمشلا تقدر قيمة الاستثمارات العربية في الولايات المتحدة فقط في شهر واحد (350) مليار دولار فلو استثمرت هذه الاموال، وغيرها في البلاد العربية لكنا أمام صناعة عربية واعدة، ولكن ينقص الصناعة العربية التخطيط الشامل لبناء تكامل اقتصادي عربي. فهناك دول تمتلك امكانيات لقيام الصناعة لاكنها لا تمتلك الاموال الكافية لقيامها وفي الوقت نفسه هناك دول تمتلك اموال طائلة فإذا استثمرت عربية فستكون الصورة أكثر تفاؤلا.

4. المواد الاولية

يمتلك الوطن العربي المواد الاولية التي تؤهله في يناء صناعة حديثة إذا

ما تم توفر البنى التحتيه لتحقيقه لها، فكثير من الدول الصناعية لا تمتلك المواد الاولية وتحصل عليها من دول أخرى وبسهولة وضمان انسيابها بكل الاحوال.

يمتلك الوطن العربي بعض المعادن كالفوسفات والحديد والمنغنيز والأملاح والكلس كما يمتلك مواد زراعية كالاعشاب والنباتات التي تقوم عليها صناعة الورق، وينتج قصب السكر والزيوت وينتج كميات كبيرة من التمور والفواكه كما أنه يمتلك ثروة حيوانية لا يستهان بها يمكن أن يطور بها صناعة اللحوم ومنتجات الالبان.

5.السوق

يبلغ عدد سكان الوطن العربي أكثر من 250 مليون نسمة وبذلك تشكل سوق هائلة لاستهلاك المنتجات الصناعية والزراعية وأن الاسواق العربية معتمدة اليوم في أغلب حاجاتها إلى الدول الخارجية، كما أنها تعده مطمع اجنبيا لتكون سوقا مفتوحة للمنتجات الصناعية في الشرق والغرب. ونتيجة لاحتلال الوطن العربي اسواقا كبيرة تتهافت عليها الدول الصناعية فجاء مصطلح الشرق أوسطية أو العولمة والتي ما هي إلا أن يكون هدفها بقاء المنطقة العربية ضمن دائرة تسوية تكون الاسواق العربية بشكل عقلاني ومدروس فلم يكون عند الدول العربية شيء يدخلون فيه الفرة القادمة والتي من مميزاتها يكون عند الدول العربية شيء يدخلون فيه الفرة القادمة والتي من مميزاتها تحرير التجارة وبناء منظمات اقتصادية عملاقة فعندها ستكون الصناعة العربية وغيرها في مهب الريح.

6.النقل

تلعب وسائل النقل والمواصلات دور كبيرا في عملية بناء الصناعة وتنميتها وإذا ما توفرت ال- الارتكازية التحتية الاساسية فسيكون من السهولة نقل المنتجات من منطقة الانتاج وتوفيرها بشكل سهل وسريع

للمستهلك وحقيقة الأمر أن أغلب الدول العربية تفتقد إلى هذا العنصر الفعال، فتؤثر على توزيع الصناعة واصبحت متمركزة في مناطق وجود أو توفر امكانيات النقل. فكان لخلو المنطقة العربية من شبكة كاملة مجهزة وحديثة لسكك الحديد أو الطرق الأخرى البرية والجوية أثر في تعشر قيام الصناعة العربية ونجاحها، على الرغم من أن الوطن العربي يمتلك امكانيات هائلة وفريدة تؤهله في ذلك، فموقعه الفريد الذي يربط قارات العالم القديم وامتداد سواحله الطويلة والمتمثلة في الخليج العربي والبحر العربي وامتداده في المحيط الهندي والبحرة العربية والمحرد العربي واطلالته على سواحل العالم الجديد (الامريكتين).

وعلى الرغم من أن الوطن العربي يمتلك مقومات طبيعية وبشرية تؤهله إلى بناء صناعة حديثة ومتنوعة إلا ان واقع الحال كان أعقد مما تم عرضه وسنبين ذلك من خلال مراحل الصناعة العربية وواقعها حسب ما ورد من احصاءات للأمم المتحدة والتي تم الاعتماد عليها.

الصناعة في الوطن العربي

مرت الصناعة العربية في تطورها بعدة مراحل كما هي الحال في الصناعة بالعالم الثالث غير أن أهم المراحل يمكن تلخيصها في ثلاث:

1. الرحلة الاستعمارية:

وفيها حاولت الدول الامبريالية السيطرة على الموارد العربية من خلال استنزاف موادها الاولية واستغلالها كسوق لتصريف منتجاتها الصناعية. ولم يسلم من هذه المرحلة حتى الدول العربية التي كانت تعتبر متقدمة نسبيا والتي قامت بها صناعات أولية منذ فئرة ما قبل فوض الحماية كمصر. واقتصرت

الصناعات العربية خلال هذه الفترة على الاستخراج وأن قامت بعض الصناعات الخفيفة كالصناعات الغذائية (السكر) والنسيج.)

غير أن الدمار الذي حل في اوربا الصناعية منع السلع الاساسية من الوصول إلى الوطن العربي، فلجأت بعض الشركات الاوربية إلى تهريب مصانعها إلى الخارج. وقد نال بعض الدول العربية جزء من هذه المصانع الهاربة كما هي الحال في شرق الجزائر خصوصا مع زيادة الطلب على المواد المعدنية كالحديد والصلب والمحروقات بصفة عامة لتلبية حاجات الحرب، وبذلك تهافتت المدول الاستعمارية على تطوير الصناعات الاستخراجية في المنطقة العربية.

2.مرحلة ما بعد الاستعمار

ظهرت في فرة الاستقلالات مجموعة دول عربية متعطشة لتحقيق ذواتها من خلال خلق اكتفاء ذاتي، غير أن هذه السياسات اثبتت فشلها فلجأت الدول العربية إلى خلق مستويات من التعاون ولو على الورق في سبيل خلق سوق عربية تستوعب الصناعة العربية وقد عولت بعض الدول العربية على هذا المبدأ في أقامت مشاريع صناعية عملاقة، ألا أن هذه الصناعات اصطدمت في الواقع العربي الأليم فماتت دون تغطية تكاليفها، بل خرجت الدول التي قامت بإنشائها مثقلة بالديون وخير مثال على ذلك ما حدث ويحدث في الجزائر التي أقامت مشاريع صناعية ثقيلة حول العاصمة الجزائر (مجمعات الروبية والرغاية). كما حدث نفس الشيء في مصر وقد ثبت فشل التعاون العربي في خلق سوق عربية رغم المؤهلات الرقمية فذه السوق فمستويات الدخل عالية في معظمها إضافة لكونها تعد أكثر من 250 مليون مستهلك.

3.مرحلة إعادة الهيكلة

اصيبت معظم الدول العربية بخيبة الامل في التنمية الصناعية العربية،

المشتركة فلجأ بعض هذه الدول خصوصا بعد انهيار أسعار النفط إلى المؤسسات الدولية لتغطية احتياجاتها الملحة من رأس المال وذلك لتحقيق استمرارية التنمية بها ففرضت هذه المؤسسات على معظم الدول العربية اساليب اقتصادية جديدة كان من أهمها النظر إلى الخطط الاقتصادية التصنيعية (الاكتفائية) السابقة على أنها كانت مهدرة لموارد البلاد (وذلك لتصويغ فتح الاسواق المحلية للمنتجات الدولية).

ولتحقيق الارقام التنموية المطلوبة ثم تخفيض قيمة العملات العربية ثم عومت فانهارت بذلك الصناعات القومية التي قامت في فترة ما بعد الاستقلال تمهيدا لخصخصتها فظهرت في كامل البلاد العربية طبقة برجوازية جديدة استحوذت على باقي الصناعات العربية القديمة باستثناء المفلس منها، كما قامت بجلب صناعات امتياز تابعة للشركات الام الاجنبية فظهرت اسماء الشركات المتعددة الجنسيات.

ولقد تحولت معظم البلاد العربية إلى دول ذات صناعات محسوبة خصوصا في الخليج العربي فتطورت عن الصناعات البروكيماوية مجموعة صناعات أخرى منها ماليس له علاقة بالمنطقة كصناعة الالمنيوم في البحرين، وأن هذه المادة تطورا انتاجها بشكل سريع في هذا البلد ليحتل المرتبة الأولى على مستوى الوطن العربي وقد تضاعف انتاجه منها ما بين 84-1993 ليتجاوز نصف مليون طن.

أهم الصناعات في الوطن العربي

أ)الحديد والصلب

تعتبر صناعة الحديد والصلب المؤشر الاساسي على التطور الصناعي في

البلاد وتنتشر هذه الصناعة في معظم الدول العربية وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة للحديد في التوسع العمراني السريع الذي شهدته البلاد العربية فظهرت صناعات للحديد مختلفة المستويات منها ما يعتمد على الخرده وذلك للتسريع في تلبية الحاجة. غير أن هذه الصناعات كانت اكتفائية إلا أنها لم تحقق الاكتفاء في معظم البلاد العربية لذا فاننا اعتمدنا على الدول ذات الانتاج الكبير من الحديد والصلب والزهر. ويلاحظ من خلال انتاج الزهر والحديد والصلب انظر الجدول رقم (30).

جدول رقم (30): انتاج الحديد والزهر في الوطن العربي

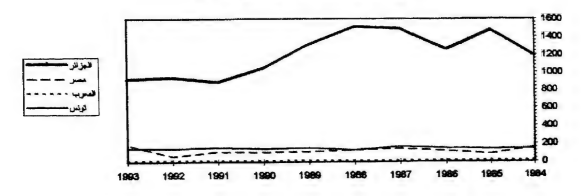
الزهر						-				
الدولة	4984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
الجزاس	1191	1477	1262	1493	1515	1315	1054	893	944	925
مصنر	159	87	121	147	132	112	108	113	60	190
المغرب	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
تونس	147	141	149	168	133	155	148	162	147	154
الحديد و الص	اب							-		
الدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
الجزائر	1130	1215	1123	1380	1303	945	769	797	768	798
مصتر	1153	954	1003	1436	2028	2117	2328	2541	2500	2500
المغرب	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
تونس	166	160	181	188	159	188	176	193	192	112
الجداح غ	2455	2335	2313	3010	3497	3257	3280	3538	3467	3417
العراق									1940	Ī
السعودية	842	1106	1100	1365	1614	1810	1833	1850	1900	2000
الجناح ش	842	1106	1100	1365	1614	1810	1833	1850	3840	2000
الكل	3297	3441	3413	4375	5111	5067	5113	5388	7307	5417

الصدر: U.N. 1997

إن انتاج حليد الره يخص الجناح الغربي حيث يتم انتاجه في ثلاث دول هي الجزائر التي تلهورت بها صناعة الرهر منذ بداية التسعينات بسبب انخفاض انتاجها باكثر من 250 الف طن سنة 1993، انظر الشكل رقم (19).

شكل رقم (19)





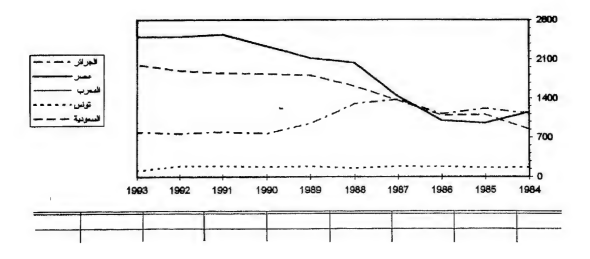
وتاتي في المرتبة الثانية مصر والتي تعد صناعة الحديد والصلب فيها عريقة نسبيا، وقد بلغ انتاجها سنة 1993 (190) الف طن من الزهر. أما البلد الثالث المنتج للزهر فهي تونس التي كان انتاجها مستقر خلال الفترة المبينة في الشكل السابق والتي تلقت 15 الف طن.

وعلى مستوى صناعة الحديد واصلب فيحتل الجناح الغربي المرتبة الاولى بأكثر من 60% من الانتاج العربي في عام 1993 وذلك لاهمية الانتاج المصري من هذه المادة. فارتفع انتاجها خلال الفرة 1984–1993 باكثر من المصري من هذه المادة. فارتفع العام 205 مليون طن. ويعتمد الانتاج المصري على المواد الخام المحلية وتأتي في المرتبة الثانية السعودية إذ بلغ انتاجها عام 1993

(2) مليون طن. ويكاد انتاج الحديد والصلب التجاري يقتصر على دول المغرب والجزائر وتونس، إذ أن الانتاج العربي من هذه المادة بقي دون المستوى التجاري الافي العراق التي دمرت بنيتها الصناعية خلال الحرب الاخيرة فتوقف فيها انتاج الحديد والصلب عام 1992. وأن أهم ما يمكن ذكره عن صناعة الحديد والصلب في الوطن العربي هو عدم وجود سياسات عربية موحدة في الصناعة بصفة عامة، فالدول التي تقوم بانتاجها الاكتفائي تعتمد في توريد مادتها الخام على مصدرين غير عرب رغم توفر المواد ذاتها وبنوعيات جيدة لدى بعض الدول العربية.

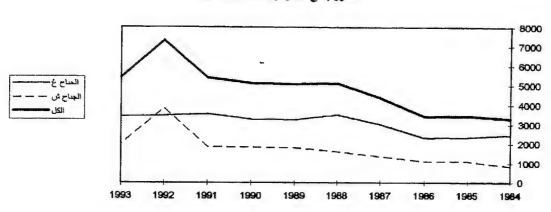
ومن هذا المنطلق فإن صناعة الحديد والصلب في الوطن العربي محكوم عليها بعدم التطور ألا في الدول ذات الخامات الوفيرة أو ياعادة النظر جديا في التعاون العربي والتصدير للسياسات الشرق أوسطية. لقد تزايد إنتاج الحديد والصلب بشكل ملحوظ في مصر والسعودية إذ تضاعف بسرعة كما يتوضح من الشكل رقم(20).

شكل رقم (20) تطور إنتاج الحديد واللب 000 طن



وعلى العكس من الواقع في الجزائر التي تدهور بها انتاج الحديد والصلب منذ عام 1988 ليصل أدنى قيمة 1993 وهو ما يعني استمرارية التدهور فإن انتاج الحديد في المغرب وتونس كان مستقرا تقريبا خلال الفرة 1984—1993 ولقد أثر التزايد العام المسجل في مصر والسعودية في المنحنى العام لانتاج الحديد والصلب في الوطن العربي انظر الشكل رقم (21).

شكل رقم (21) تطور إنتاج الحديد والصلب 000 طن



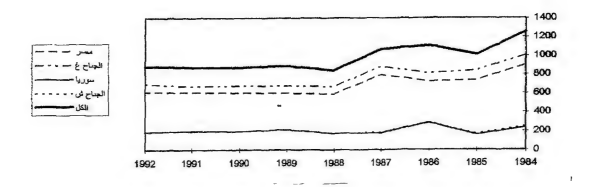
تطور إنتاج الحديد و الصلب 000طن

ولو أنه حد من تزايد التدهور المسجل في الجزائر وهو ما يظهر بوضوح من خلال شبه الاستقرار المسجل في منحنى الجناح الغربي.

ب) النسيج

تعد صناعة النسيج نموذجا لتدهور الانتاج في الوطن العربي أثر تخلي القطاع العام عن دعم معظم المؤسسات، فمنذ بدأت سياسات المادة الهيكلية المخفضت الإنتاجيات في كافة الدول العربية المنتجة للنسيج وهو ما يظهر من الشكل رقم (22).

شكل رقم (22) تطور إنتاج النسيج في الوطن العربي 000 متر



ورغم عراقة صناعة النسيج في المشرق ومصر فإنها شهدت تحولات كبيرة خلال الفرة الاخيرة فتحولت من صناعة اكتفائية إلى تصديره في بعض الدول العربية وذلك لتحسن نوعيتها.

ولا يرجع تدهور صناعة النسيج من حيث الكم إلى العوامل السياسية والاقتصادية فحسب بل يتأثر بتراجع انتاج المواد الاولية كالقطن والصوف، وقد سجلت مصر أكبر فاقد خلال الفرّة 84-1993 إذ تجاوز 60% من انتاجها سنة 1984 ليقتصر على 320مليون a^2 بعد أن كان 899 مليون a^2

واحتلت المرتبة الثانية حيث الانتاج سوريا وبلغ انتاجها 187 مليون م²، وفي المرتبة الثالثة كانت الجزائر 83 مليون م2.

أما في بقية الدول العربية فلم ترد عنها ارقام أو وردت ناقصة كما في الاردن واليمن أنظر الجدول رقم (31).

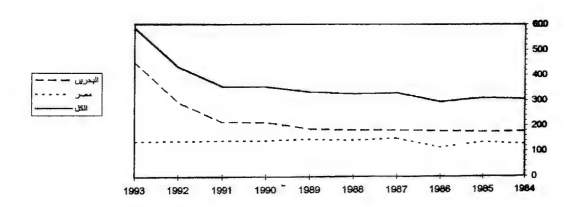
جدول رقم (31) انتاج النسيج في الوطن العربي - مليون م2

- صليوز	باحتزمريا	[9								
لسيح										
لدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
لحرائر	105	103	87	88	80	75	75	64	83	
بصنز	899	740	726	794	589	601	603	609	613	329
لجناح ع	1004	843	813	882	669	676	678	673	696	329
الأردن	2	2	1	2						
سوريا	237	158	289	180	173	215	194	201	187	
اليمن	11	10	3	3						
الجناح ش	250	170	293	185	173	215	194	201	187	0
الكل	1254	1013	1106	1067	842	891	872	874	883	329

ج)صناعة الالنيوم

تقتصر صناعة الالمنيوم في الوطن العربي على دولتي مصر والبحرين ورغمم عراقة صناعته في مصر مقارنة بالبحرين إلا أن انتاج الاخيرة يتجاوز عدة اضعاف انتاج مصر الذي اصبح شبه مستقر، كما يتوضح في الشكل التالي رقم (23).

شكل رقم (23) تطور صناعة الألومونيوم 000 طن



والذي يظهر استمرار التطور الكبير في هذه الصناعة في البحرين التي بلغ انتاجها من هذه المادة 448 ألف طن مشكلة بذلك 76٪ من جملة الانتاج العربي المسجل في عام 1993 (انظر الجدول رقم (32).

جدول رقم (32): انتاج الالومونيوم في كل من البحرين ومصر 1000 طن

الألومنيوم		1		1	ı	1				
البحرين	177 3	174 8	178 2	180 3	182 8	186.4	212	213.7	292 5	448
مصبر	128.4	135 5	114	148 7	142.6	146 2	141 1	141	139 4	138 3
الكل	305.7	310.3	292 2	329	325 4	332.6	353.1	354 7	431 9	586.3

د) صناعة النظفات

نتج عن التطور الحضري الكبير في الوطن العربي ظهور حاجة ماسة لتغذية السوق المحلية بعض المواد الاستهلاكية الاساسية فظهرت عن هذه الحاجة بعض الصناعات الخفيفة المرافقة للاسواق الوطنية عامة ولعل من أهم هذه الصناعات التي انتشرت على امتداد الوطن العربي صناعة المنظفات وذلك لتوفر المواد الخام وسهولة التصنيع، فنجد أن معظم الدول العربية تنتج منظفات وبكميات كبيرة ومن خلال الجدول رقم (33).

جدول رقم (33) صناعة المنظفات 1000 طن متري

المنظفات										
الدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
الجزاس	111	111	151	193	225	231	263	235	185	92
المغرب	28	20						200	100	- 32
مصبر	462	485	347	379	339	399	411	370	358	382
الجناح غ	601	616	498	572	564	630	674	605	543	474
الأردن	38	23	56	53	18	26			040	7/7
الكويت	. 2	1	1	2	2	3				7
سوريا	60	71	71	66	34	31	40	38	44	57
ليمن	6	8	19						39	
لجناح ش	106	103	147	121	54	60	40	38	84	64
لكل	707	719	645	693	618	690	714	643	627	538

يتبين أن صناعات المنظفات لم تصمد امام انفتاح السوق العربية فتراجعت بشكل ملحوظ خصوصا في الجناح الغربي وهو مالا يخفى على المستهلك العربي من خلال المعروض في السوق.

وتحتل دولة مصر المرتبة الأولى في انتاج المنظفات سواء كانت محلية أو امتياز. إذ تنتج 382 ألف طن سنة 1993 من هذه المواد مشكلة بذلك 60٪ من الانتاج العربي.

ثم يليها الجزائر وانتجت الجزائر 92 ألف طن سنة 1993 ثم سوريا 57 ألف طن غير أن معظم الدول العربية لم ترد عنها معلومات رغم انها تصنع المنظفات.

ه) تجميع السيارات

وكمثال على التحول في الصناعات العربية أثر إعادة الهيكلية الاقتصادية وجدنا أن نتطرق إلى نموذج من الصناعات الثقيلة هو صناعة السيارات، التي تحولت من صناعات مشارك إلى صناعات امتياز للتركيب فحسب وخير مثال على ذلك استحواذ الشركات الفرنسية على مصانع السيارات الجزائرية وتحويلها إلى مصانع تركيب.

وتقتصر صناعة تركيب السيارات في الوطن العربي على الجناح الغربي فتحتل المرتبة الأولى الجزائر التي بلغ انتاجها 2304 سيارة، ويعد التدهور الشديد الذي شهده هذا القطاع إذ بلغ إنتاجه سنة 1984 ثلاثة اضعاف المسجل في عام 1993 الجدول رقم (34).

ونفس الشيء تنال مصر التي تدهور انتاجها ليصل 1208 سنة 1993. إلا أن أعظم تدهور سجل في تركيب السيارات كان في تونس التي احتلت المرتبة الثالثة بحوالي 22 سيارة وهو ما يشكل أقل من عشر انتاجها عام 1984م.

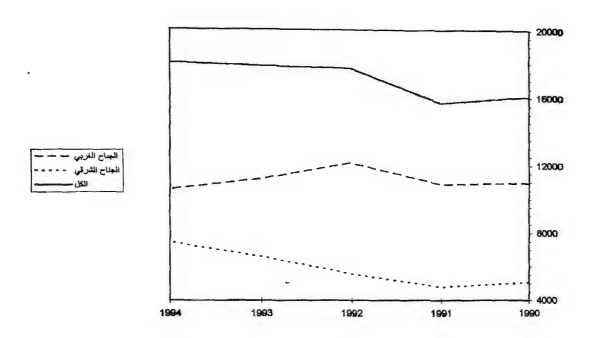
جدول رقم (34): انتاج السيارات في الوطن العربي

تعميع سيارات										
جميع سيارات لدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
لج ز ائر	6619	5722	6671	5785	3326	3656	3564	3164	2434	2304
ۇس	9798	7328	2890	2607	1115	478	1024	1065	768	922
ب س بر	3278	3082	3345	3580	1745	1475	1371	1127	1529	1208
لجناح ع	19695	16132	12906	11972	6186	5609	5959	5356	4731	4434
لعراق		297	557			,				
لجداح ش					-					
لكل	19695	16429	13463	11972	6186	5609	5959	5356	4731	4434

السياحة

اصبحت السياحة من أهم قطاعات الاقتصاد في بعض الدول العربية فشكلت أكثر من 20% من الدخل القومي في تونس كما ارتفعت قيمتها في كثير من الدول العربية ولم تعد السياحة مقتصرة على المناطق الاثرية كما هي الحال في مصر، حيث تعتبر دولة الامارات والبحرين من أكثر الدول العربية سياحية. والسياحة الوافدة عماد المردودية السياحية لما تجلبه معها من عملة صعبة وقد زادت هذه السياحة عن 18 مليون سائح يزورون الوطن العربي منذ صعبة وقد زادت هذه السياحة عن 18 مليون سائح يزورون الوطن العربي منذ 1994 وهي مستمرة التطور كما يتوضح من الشكل رقم (24).

شكل رقم (24) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف

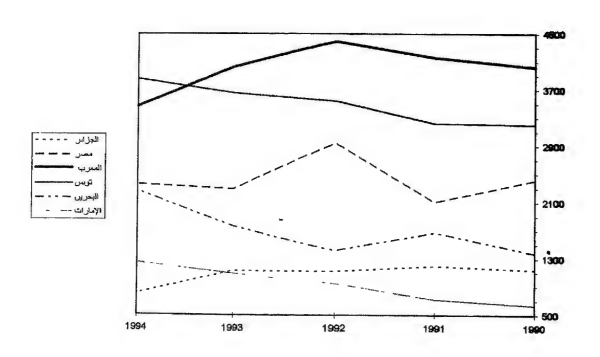


ورغم أن الجناح الغربي للوطن العربي قد شهد تراجعاً كبيراً للسياحة فيه أثر تدهورها الكبير في الجزائر إذ فقدت في بداية التسعينات أكثر من 300 ألف وافد كما تراجعت السياحة الوافدة في ليبيا والمغرب وعلى العموم فإن أعداد السياح قد انخفضت خلال أزمة 1990. فانخفض عدد السياح في كامل الوطن العربي إلى ما دون 16 مليون عام 1991. إلا أن الجناح الشرقي عادت السياحة فيه للانتعاش بعد هده الازمة مهاشرة وعند القاء نظرة على تطور السياحة من خلال 00-1994 حسب الدول نجد أن المغرب تحتل المرتبة الاولى

في اعداد السياحة الوافدة وفد بلغت بها السياحة ذروتها عام 1992 وبلغت 44ملون سائح تليها تونس التي اقتصر بها تراجع السياحة على سنة 1991 وأن كان طفيفاً إذ شهدت تطور ملموس خلال هذه الفرّة جعلها تحتل المرتبة الأولى في نهايتها 3،8 مليون.

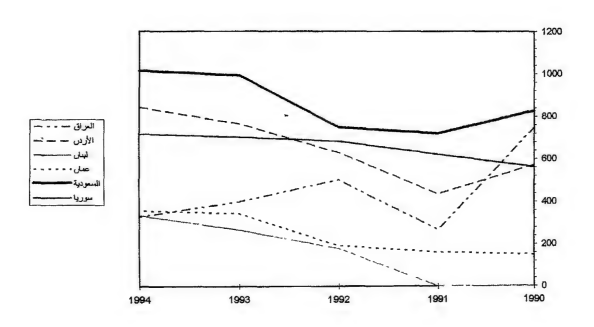
أما على مستوى مصر والتي تحتل المرتبة الثالثة سياحياً فإن الذبذبة كانت سمة السياحة بها، إذا لم تتوالى بها سنتان مرتفعتي الاعداد السياحية. أنظر الشكل رقم (25).

شكل رقم (25) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



ونفس الشيء يمكن أن يقال عن البحرين قبل عام 1992 أما فيما بعد تلك السنة فإنها شهدت انتعاشة سياحية كبيرة، في حين تراجعت السياحة في الجزائر بشكل مستمر خلال نفس الفرّة فبلغ ذروته في سنة 1994. أما على مستوى الدول متوسطة اعداد السياحة الوافدة شكل رقم (26).

شكل رقم (26) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



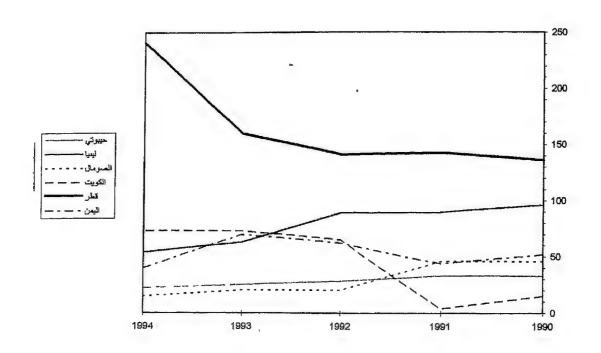
فتحتل السعودية المرتبة الاولى ولم تشهد معلوماتها الارتفاع العددي إلا بعد سنة 1992 حيث شكلت سنتي 1991-1992 حضيض سلسلتها ثم تأتي سوريا في المرتبة الثانية من هذه المجموعة وتكاد تكون الدولة الوحيدة في الوطن العربي التي لم تتأثر بأزمة 1990، إذ استمر تطور السياحة بها خلال نفس الفرق.

أما الاردن فقد عانت من هذه الازمة لكن سياحتها عادت للانتعاش على عكس العراق التي اقتصر انتعاش السياحة بها بعد أزمة 1990 على سنة 1992.

وشهدت عمان استمرار التطور السياحي بها فبلغ ذروته عام 1993 أما لبنان فكانت السياحة به نسبة متوقعة حتى عام 1991 أثر الحرب الاهلية اللبنانية، إي أنها شهدت تطور كبير في اعداد السياحة بلغ أكثر من 200 ألف سائح 1994.

وعلى مستوى الدول منخفضة السياحة الوافدة فتأتي قطر في المقدمة بأكثر من 140 ألف سائح سنوياً وقد شهدت تطوراً ملموساً على امتداد الفترة 90- من 140 على العكس تماماً من الواقع في ليبيا كما يتبين ذلك من الشكل رقم (27).

شكل رقم (27) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



وفي بقية الدول العربية تقل السياحة الوافدة عن 100 ألف باستثناء الكويت والصومال والتي انهارت السياحة الوافدة من خلال أزمتها فإن الانتظام كان صفقة التطور العددي للسياحة.

ولإعطاء صورة حقيقية عن واقع السياحة في الوطن العربي لا بد من تناول مردوديتها، فشكلت موردا اقتصادياً مهماً في الجناح الغربي إذ تجاوز الدخل القومي منها في عام 1994 93،9 مليار دولار استحوذت مصر على 1،4 مليار دولار كما نالت تونس 1.4 مليار دولار وأتت المغرب بقيمة 1،2 مليار دولار أما بقية دول الجناح الغربي فقد أكتفت بحصص محتشمة لم تصل 50 مليون دولار إذ اقتصر نصيب الجزائر على 49 ألف دولار بينما أكتفت بقية الاقطار بأقل من 10 مليون دولار.

أما الجناح الشرقي فلم تنزل مردودية السياحة عن 100 مليون دولار سنة 1994 إلا في العراق 12 مليون دولار نتيجة للظروف التي عاشتها هاتان الدولتان، إضافة إلى عمان 88 مليون دولار وقد احتلت السعودية المرتبة الاولى على مستوى الجناح الشرقي في المرتبة الثانية 800مليون دولار، واحتلت لبنان المرتبة الثالثة 672 مليون أنظر الجدول رقم (35).

جدول رقم (35) : تطور اعداد السياحة الوافدة في الوطن العربي

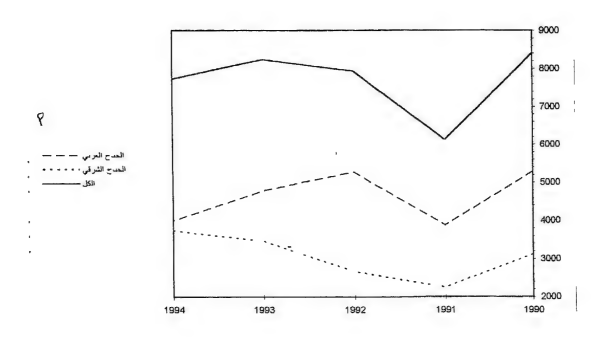
	73 266 344	765 73 266 344	400 765 73 266 344	1761 400 765 73 286 344	11225 1761 400 765 73 266 344	3656 11225 1761 400 765 73 266 344 160	15 3656 35 11225 121 1761 14 400 5 765 6 73 266 1	20 15 3656 11225 1761 400 765 73 266 344	4027 20 15 3656 11225 1761 400 765 73 266 344	4027 20 20 15 3656 11225 1761 400 765 73 266 344	4027 4027 20 15 3656 11225 1 1761 400 765 73 266 344	2291 63 4027 20 15 3656 11225 1761 400 765 73 266 344 160	25 2291 63 63 4027 20 15 3656 11225 1 1761 400 765 765 73 266 344 160	1128 25 2291 63 4027 4027 20 15 3656 11225 1761 400 765 765 73 266 344 160
358	73 73 335 266 358 344 241 160	844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	3856 3656 10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	12 15 3856 3656 10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	3465 4027 15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 335 266 358 344 241 160	3465 4027 15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 2270 1761 330 400 844 765 73 73 73 73 358 344 241 160	54 63 3465 4027 15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 1 2270 1761 1761 330 400 400 844 765 73 73 73 73 358 344 344 241 160	2356 2291 54 63 3465 4027 15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 1 2270 1761 1 330 400 400 844 765 73 73 73 73 358 344 344 241 160	22 25 2356 2291 54 63 3465 4027 15 20 12 15 3856 3656 10585 11225 1 2270 1761 1 330 400 400 844 765 73 73 73 73 335 266 344 241 160	805 1128 22 25 236 2291 2356 2291 3465 4027 3465 4027 15 20 15 20 17 15 3856 3656 10585 11225 1 2270 1761 330 400 844 765 73 73 73 73 335 266 358 344 241 160
69 358	73 335 358	844 73 335 358	330 844 73 335 358	2270 330 844 73 335	10585 1 2270 330 844 73 335 358	3856 10585 2270 330 844 73 335	12 3856 10585 1 2270 330 844 73 335	15 21 12 963 3856 5292 10585 135 2270 135 2270 55 330 512 844 132 73 335	3465 15 12 3856 10585 1 2270 330 844 73 335	3465 15 12 3856 10585 1 2270 330 844 73 335	6 54 9 3465 1259 3465 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 135 2270 55 330 512 844 132 73 335	2964 2356 6 54 9 9 15 1259 3465 1259 3465 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73 132 73 135 336	6 22 2964 2356 6 54 9 3465 1259 3465 11259 3465 1 15 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73 335 69 358	805 222 2356 54 3465 15 15 10585 10585 10585 1 2270 330 844 73 335
	73	73	330 844 73	2270 330 844 73	10585 1 2270 330 844 73	3856 10585 2270 330 844 73	12 3856 10585 1 2270 330 844 73	15 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 55 330 512 844 132 73	3465 15 12 3856 10585 1 2270 330 844 73	3465 15 12 3856 10585 1 2270 330 844 73	6 54 9 3465 1259 3465 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73	2964 2356 6 54 9 9 1259 3465 1259 3465 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73	6 22 2964 2356 6 54 9 3465 1259 3465 11259 3465 121 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73	64 805 6 22 2964 2356 6 54 9 3465 1259 3465 21 12 963 3856 5292 10585 1 135 2270 512 844 132 73

اممسر 1997 المصسر

تطور مردودية السياحة في الوطن العربي

خلال الفترة المدروسة والمتمثلة في عام 1990-1994 شهدت مردودية السياحة في الوطن العربي انهيارين سياسيين، يمثل الاول سنة 1991 وقد كانت اعمق على سنوات الجناح الشرقي الذي لم يتأثر بالتدهور، الثاني المتمثل في سنة 1994 على مستوى الجناح الغربي. وقد تأثر المنحنى العام لمردودية السياحة لهاتين الكسرتين. شكل رقم (38).

شكل رقم (28) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



وإن كانت الكسرة الاولى يمكن ارجاعها إلى أزمة 1990 فإن الكسرة

الثانية ترجع اساساً للتدهور الكبير الذي شهدته مردودية السياحة في مصر خلال سنتي 1993—1994. ولدى تناول السياحة على مستوى الوطن العربي تبين التناقض الكبير بين اعداد السياحة الوافدة ومردوديتها حيث كانت دولتي البحرين والإمارات ضمن المجموعة الاولى من حيث اعداد السياحة الوافدة. الا أنها خرجت من هذه المجموعة من حيث المردودية فحلت محلها سوريا والسعودية. كما تناقض الترتيب الذي كانت عليه الدول العربية من حيث اعداد السياحة الوافدة. فاحتلت المغرب المرتبة الثانية من حيث المردودية في المرتبة الثالثة.

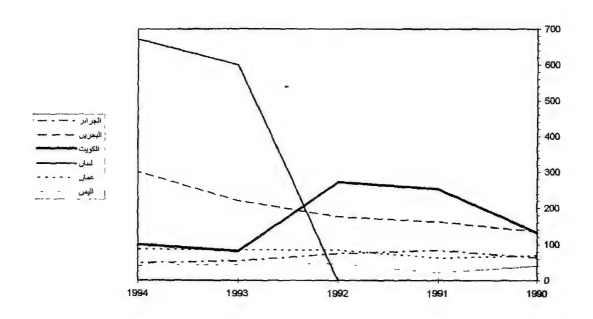
وقد تأثرت السياحة في الدول العربية ذات المردودية العالية بالكسرة المسجلة عام 1991 باستثناء سوريا شكل (29).

شكل رقم (29) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



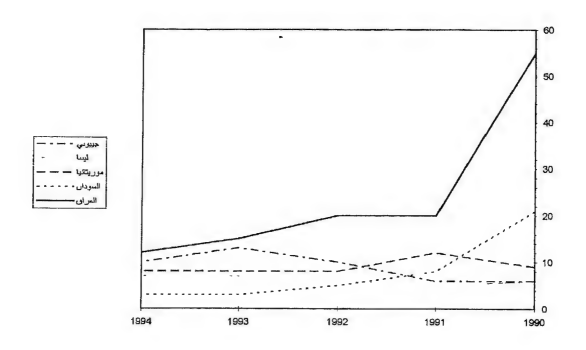
وعلى مستوى الدول متوسطة الدخل السياحي لم تسجل كسرات مهمة خلال تلك الفرة باستثناء القفزة الكبيرة التي شكلها عودة لبنان إلى ميدان السياحة فتضاعف دخلها من السياحة بسرعة ليفوق 600مليون دولار. كما شكلت سنوات 1991–1992 قمة لدخل السياحة في الكويت بينما انتظم تطور مردودية السياحة تزايدا في البحرين وكاد يشهد الاستقرار في بقية الدول شكل (30).

شكل رقم (30) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



وعلى مستوى الدول منخفضة الدخل من السياحة كانت الذبذبة تميز تطور دخلها باستثناء ليبيا التي كادت مردوديتها بها الانهيار الكبير المسجل في مردودية السياحة في العراق فإن مجال الذبذبة لبقية هذه الدول كان محدودا شكل (31).

شكل رقم (31) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



الصناعات الاخرى:

ويجب التنبيه هنا بالاضافة إلى ما تم ذكره من أنواع الصناعات توجد عدة صناعات موزعة في أغلب الدول العربية، واهمها الصناعات الغذائية

كحفظ الخضرة والفواكه (التعليب) وحفظ الاسماك واللحوم ومنتجات الالبان، وتنتشر في المغرب والجزائر وليبيا ومصر والاردن والعراق اضافة إلى السعودية والامارات وتونس، كما تنتشر صناعة السكر المعتمدة على مادة السكر سواء كانت من بنجر السكر أو قصب السكر، وتأتي مصر في مقدمة الدول العربية في هذا الانتاج تليها سوريا ثم العراق والاردن والسودان وتونس والمغرب.

كما تنتشر الصناعات الكيماوية وتاتي في مقدمتها الاسمدة وتاتي مصر في مقدمة الدول العربية في انتاجها، وتشمل انتاج الاسمدة الفوسفاتية الآزوتية ثم تأتي الجزائر ثم المغرب في المرتبة الثانية والثالثة ثم يليها بقية الدول العربية كالعراق والسعودية وباقي دول الخليج العربي والاردن وسوريا، وتنتشر صناعة الاسمنت اليوم في أغلب الدول العربية وتأتي مصر في مقدمتها ثم العراق في المرتبة الثانية ثم سوريا والاردن والسعودية والسودان وبلاد المغرب العربي، وجاءت هذه الصناعة نتيجة لمتطلبات التوسع في الاعمار في المنطقة العربية.

كذلك تنتشر صناعة الزجاج وتعتمد الصناعة على المواد الاولية والمتمثلة في الرمال البيضاء المتوفرة في شبه جزيرة سيناء، والصحراء الغربية في العراق وتتوزع الصناعة بالاضافة إلى مصر والعراق إلى ببلاد المغرب العربي، كما تنتشر صناعة الورق التي تعتمد على الخشب كمادة اولية ونباتات القصب والبردي، وتاتي مصر في مقدمة الدول العربية من حيث الانتاج ثم العراق ولبنان والسودان والجزائر وتونس والمملكة المغربية. كما تم التوسع في الوقت الحاضر في صناعات العقاقير الطبية وتنتشر في مصر والاردن والعراق ولبنان والامارات والمغرب. كما تتوزع في أغلب الدول العربية صناعة الجلود واللدائن والصناعات المطاطية والثقاب.

الفصسل الرابع

النقل

يعتمد النشاط الاقتصادي في أي أقليم اساساً على تطور وتنوع وسائل النقل السهلة خاصة بعدما أصبحت الحياة المدنية الحاضرة من ميزاتها الاعتماد الكامل بين دولها في تبادل المواد الاولية والسلع والمنتجات الزراعية المصنعة مما هي دولاً أو أقاليم تخصصية في انتاج مواد يعتمد عليها دول أخرى، فتمت عملية التبادل التجاري والاقتصادي لإدامة احتياجاتها، ولإدامة هذه العملية والتي تمثل التجارة (داخلية وخارجية) يجب الارتكاز على شبكة لوسائل المواصلات المختلفة.

1- وسائل النقل البري

أ) السكك الحديدية

على الرغم من أهمية السكك الحديدية لنقل الركاب والبضائع لمسافات طويلة، وخاصة الاعداد الهائلة أو البضائع والغلات التي تحتاج السرعة في النقل، إلا أن السكك الحديد في الوطن العربي لا زالت تعاني من الكشير بل تراجعت كثيراً عن أهميتها وتقلمت اطوالها، وهي بذلك تتميز بعدة مميزات اهمها:

1. أن السكك الحديدية العربية في اغلبها تعود إلى فرة قديمة انشأت في الفرة

الاستعمارية، وبقيت على ذلك الحال ولم تتطور وبقيت على النظام المتري +في اغلبها أو متر وعشرين سنتمتر.

- 2. بقيت السكك الحديدية العربية تراوح من حيث السرعة ولم يجري عليها تغير باستثنات بسيطة مثل ما هو الحال في المغرب وموريتانيا، فسرعتها لا تلائم العصر الذي نحن فيه إذا ما تم مقارنتها بالسكك الحديدية في الدول غير المتقدمة.
- 3. امكانيتها التحميلية بسيطة جدا وعلى الرغم من محدوديتها الا أنها لم ترى ازدحاما على طرقها، وبقيت اعلب رحلاتها يومية في الوقت الذي يجب أن تكون فيه جدولتها في الساعة الواحدة.
- 4. لا تتلاءم في كل الدول العربية من حيث نظامها باستثنات بسيطة وغير مرتبطة مع بعضها.
 - 5. أنها لا تمثل الا نسبة قليلة جدا فهي قليلة بشكل عام.

ويأتي التوزيع الجغرافي للسكك الحديدية في الوطن العربي على النحو التالي:

- 1. سكك حديد العراق وهي السكك التي تربط العراق بتركيا ثم اوروبا وكانت اساس لمشروع يسمى 3ب، برلين-بغداد-البصرة- ويتفرع هذا الخط من بغداد نحو كركوك، كما كان يتفرع عدة تفرعات القيت في الوقت الحاضر لانتقاء الحاجة له وربطت المناطق التي كانت تصلها بشبكة حديشة من الطرق البرية (السيارات).
- 2. كانت توجد في بلاد الشام سكة حديدية تربط دولها، إلا أن هذه السكة تقطعت اوصالها واصبحت غير مرتبطة بعدما كانت تخدم اقطار بلاد الشام كوحدة اقليمية واصبحت اهميتها تتضاءل.
- 3. على الرغم من أن انشاء سكة حديد الحجاز قديمة جدا إذ يعود إلى الفرة

العثمانية الا أنها تدهورت في الوقت الحاضر على الرغم من اتفاق سوريا والاردن والسعودية لاعادة تسيير هذا الخط الا انه بقي مشروع قد يطور مستقبلا.

4. سكك حديد مصر والسودان

تربط سكة حديد مصر من الجنوب إلى الشمال فتمتد جنوبا من الشلال جنوب السودان حتى القاهرة ومن القاهرة تتفرع عدة متفرعات لـ تربط مـدن الشمال كالاسكندرية وبور سعيد والسويس.

أما في السودان فتتفرع سكة الحديد من الخرطوم إلى عدة اتجاهات أهمها إلى ميناء يورنسودان، ثم وادي حلفا شالا وهي باتجاه خط صعيد مصر باتجاه اسوان. وباتجاه الغرب إلى الابيض أما الفرع الجنوبي فيصل الرصيرص على النيل الأزرق.

5. سكة حديد المغرب وهذا الخط هو الوحيد الذي يربط تونس والجزائر والمغرب كاقليم واحد. حيث تبدأ من مدينة صفاقس على البحر المتوسط إلى المحيط الاطلسي حيث تصل الدار البيضاء على الرغم من أنها تتفسر ع عن عدة فروع موصلة مناطق الانتاج وخاصة الفوسفات والحديد إلى موانئ تصديرها.

6. وأخيرا شرعت ليبيا في مشروع ربط سكة الحديد المغاربية في مصر عن طريق مد سكة حديد داخل ليبيا تسير مع الساحل تصل إلى مصر في الشرق وتونس في الغرب.

ومن خلال التوزيع الجغرافي للسكك الحديدية نجدها عاجزة عن تلبية احتياجات البلاد العربية، على الرغم من أن الدول العربية بامس الحاجة لبناء شبكة حديدية سريعة وعصرية لربط دواخلها مع دولها بعضها البعض.

طرق السيارات

سعت الدول العربية إلى سد النقص بالسكك الحديدية عن طريق بناء شبكة من الطرق الحديثة التي تستخدم السيارات وبذلك أصبحت هذه الطرق عملك أهمية كبرى.

فقد ارتبطت كافة الدول العربية بين اجزائها الداخلية بهذا التوزيع من الطرق، كما تم ربط أغلب الدول العربية مع بعضها البعض فيها، إلا أن هذه الطرق لازالت لم تصل إلى المستوى العالي حيث الطرق السريعة ذات الدرجة الأولى باستثناءات بسيطة جدا.

وهناك مشاريع لتكملة الربط بين شبكات الطرق العربية سواء كان ذلك في مجال عربي كما هو الحال في المغرب العربي أو في مجال افريقي كما هو الحال في طريق الساحل الافريقي المقرر أن يربط نواقشوط في يورنسودان.

مؤشرات الازدحام والتلوث بالسيارات

رغم قلة عدد السيارات سواء كانت السياحية أو الخدمية في الوطن العربي مقارنة بعدد السكان، فإن ضعف شبكة الطرق والبنية التحتية للنقل في المدن خاصة وتركز اعداد السيارات في الحضر، فإن معظم البلاد العربية تعاني مدنها الكبرى والمتوسطة من الاختناق إلى حد ارتفاع مستويات التلوث بشكل حاد نتيجة لقدم معظم هذه السيارات وتهالكها.

ومما يزيد هذه المشكلة حدة التزايد السريع في اعداد السيارات نتيجة للحاجة إلى المركوب وهو ما يشكل ضعف الا يتناسب مع تطور شبكة الطرق.أنظر الجدول رقم (36) (37).

جدول رقم (36) اعداد السيارات الخدمية في الوطن العربي

		1761				137 6 132 1 1:	943 1	600	1753	672 4		3050.3				864.6 849 3 7	8		1225 1143		725		
1		1406 1183		i	17.0	1936 1145	1																
				- 1	2664.1	1			172	632 7	986	3346 1	292 5	116	20	6696	ω	448	1054	13	725	1990	
I	1	'	Ţ	,	2550 5	*		488		i						634 4	00	448	1019		725	1989	
7338 4	4319	28 6	2017	124 3	24194	1101		458 1	158 9	630 3	903	30194	269 5			588 9	œ	448	980		725	1988	
7078	3988 9	276	1893	125 3	2332.3	104 3		429 2	153 6	451 4	84.9	3089 1	261 1	185	ၯၟ	554	12	433	965	7	667	1987	
6923	3943	26 5	1828	123 9	2245	145		410	1498	491 8	82.8	2980	252 6	177	C)	527 4	<u></u>	428	933	7.	639	1986	
. 7	£.				2165 7						4	1.							900	б	611	1985	000
يك	7	ر م	ار ار ایک			ر ا	ر ; بنا	الكويت	100	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	F (1	£ .		1	ر ا ا	į.	É,	(ر ا ا	E. '	ا تا	-

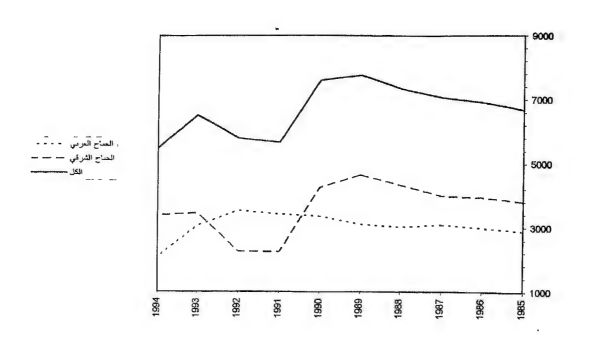
جدول رقم (37) اعداد السيارات السياحية في الوطن العربي

-						•			7 1 1
\$ 1	1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	1986	198
90	480	480	480	480	480	380	324	317	30
		ຕີ	25	2			-	-	
45	422	408	389	380	353	350	332	315	29
	- - - -	322	330	322	322	322	223	216	21
	5.7	55	ີ້ຜ	S	ις.	2	œ	9	
317	3167	302.3	295 5	282 9	2724	263 1	255 1	2477	239 9
-		11.5	12	12			æ	ω	
-	,	24	24	569			24	23	2
-	222	209 4	197.3	1862	1769	1705	1658	160 1	153,
1242	14464	1798.7	17683	1727	16093	14906	13389	12938	1232
29.4	28.2	25	283	242	22.7	213	23	22 3	21
-	309 3	299.5	295	2882	272.6	270 1	256 1	246 7	236
753	63.8	515	614	683	634	632	609	578	55
18 7	147	151 1	1498		1343	1329	135 2	1336	140
30.8	77.3				-				2
	85.5	81.9	783	75	702	699	659	107	80
658	615	57.5	53 9	468	437	417	393	36.8	33
		1681.9	1592	22728	2204.3	21419	2082 9	2023 4	1966
188 4	1263	136 7	121.9	118.5	118	126.4	1173	1168	109
	728	60.4	434	53	47.4	486	45.5	438	36.
	256 7	227 1	208 3	190.3	1859	33.9	32 4	312	29.
588 4	1228 4	2772.6	26323	3137 1	31625	29469	2858 5	28194	2727
304	2674.8	4571.3	4400 6	4864 1	47718	4437 5	41974	41132	3960

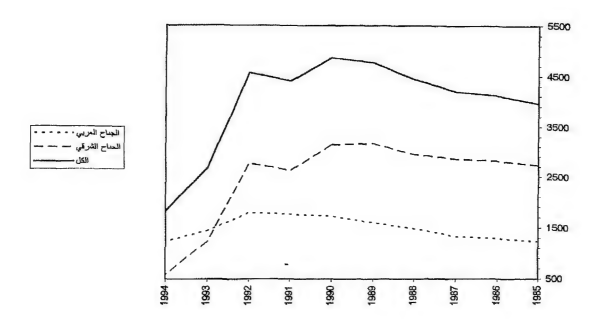
يظهر الجدول الذي فيه تصنيف أعداد السيارات بين قسميهما السياحية و الخدمية تبين نسق التطور، كان اسرع في السيارات السياحية منه في الخدمية وذلك لتطور القدرة الشرائية للمواطن العربي.

غير أن السيارات الخدمية شهدت هي الأخرى تطورا سريعا نتيجة لمركزية الخدمات وانتشار ظاهرة اختصار الطرق، مما زاد الحاجة إلى خدمات النقل. انظر الشكل (32)

شكل رقم (32) تطور عدد السيارات السياحية في الوطن العربي



شكل رقم (33) تطور عدد السيارات الخدمية في الوطن العربي



كما يتبين أن هذا التطور كان بنسق شبه منظم يكاد يكون متشابها في السيارات الخدمية والسياحية في بداية الفرة 1985 وحتى 1990. إلا أن نقص المعلومات في الفرة 1991-1994 جعل المنحنيات التطورية تتشوه في نهاية الفرة.

ويمكن التأكد من هذا النقص من خلال مطالعة الجدول السابق.

النقل المائي

يقتصر النقل المائي في البلاد العربية على التنقل في البحار والمحيطات، أما من خلال النقل المائي النهري فيقتصر على امتدادات واسعة في نهر النيل وبعض اجزاء الدجلة والفرات ونهر السنغال والملاحة في النيل تكتسب أهمية كبيرة كون المدن الهامة تقع في أغلبها على ضفتي النيل بالإضافة إلى انحداره البسيط من الجنوب إلى الشمال ورياح شمالية باتجاه الجنوب فالرحلة نحو الشمالية، الشمال يساعدها تيار النهر والرحلة المعاكسة تساعدها الرياح الشمالية، ويساعد النقل النهري في مصر نسبة 23٪ من جملة حمولة البضائع و 40٪ من محموع الركاب (16).

ويأتي النقل النهري في السودان بنفس الأهمية في سابقتها فيمثل شبكة تمتد من جوبا إلى الخرطوم ويربط الجنوب في العاصمة وهناك طريق آخر وهو بين حلفا والشلالات ويمتلك أهمية كبيرة جدا هذا الطريق. وهناك طرق ثانوية يتمثل في النقل المائي من بحيرة (نو) إلى مدينة الواو كذلك النقل المائي في نهر السوباط من جميلا إلى أثيوبيا والفرع الثالث عبر النيل الازرق من الخرطوم.

أما النقل المائي في دجلة والفرات فلم تكن أهميته كأهمية النقل في النيل ويقتصر في بعض المدن وتعود قلة اهميته بسبب كثر المنشآت الزراعية والسدود على هذين النهرين. أما التنقل في نهر السنغال فهو عماد الربط بين موريتانيا والسنغال وغربي مالي.وهو في معظمه نقطة عبور لقلة الجسور المقامة على هذا النهر ويعتمد على الزوارق التقليدية، إذ أن عدد العبارات لا يتجاوز لم ونقاطها محدودة فتقتصر على مدينتي روصو وكيهيدي ورغم ذلك فيان وإلى فترة وجيزة كانت معظم البضائع الموردة إلى موريتانيا تمر عبر هذا النهر إذا لم يكن يتوفر في موريتانيا موانئ تجارية باستثناء ميناء نواذيبو التي هي في معزل عن يكن يتوفر في موريتانيا موانئ تجارية باستثناء ميناء نواذيبو التي هي في معزل عن بقية البلاد ومرفأ صغير في نواقشوط وقد تراجعت أهمية هذه الملاحة من حيث

كم البضائع مع افتتاح ميناء نواقشوط إلا أنها لا تزال أساسية من حيث نقل الافراد.

لكن يبقى التنقل البحري في الدرجة الأولى لاحتلال الوطن العربية إطلالات واسعة على خلجان وبحار ذات أهمية كبيرة تجاريا فالدول العربية تمتلك موقع ذات سواحل ومنافذ بحرية وقنوات ومضايق ذات أهمية استراتيجية عالمية وهذا ما تم التعرض إليه في السواحل العربية، ويمكن استخراج نسبة طول الساحل إلى مساحة الدولة فكلما قل رقم المقام قل البعد عن المسطحات الماتية الخارجية والعكس صحيح فمشلا نجد سواحل بعض الدول العربية قصيرة كمصر والتي تبلغ 1كم لكل 926كم ففي الجزائر 1كم لكل 1985 كم وهذه النسبة ترتفع في ليبيا والسعودية (1).

كما يمكن استخراج نسبة الحدود البحرية إلى عدد السكان وذلك الاستخراج كم عدد السكان يقف وراء كل كيلو متر من الحدود (18).

وعلى الرغم من احتلال الوطن العربي لهذه الاطلال البحرية السهلة والكبيرة إلا أنه لم يصل إلى مستوى جيدة في ربط دوله بالعالم أو دوله مع بعضها البعض والموجود منها لم تصل إلى مستوى كثافة تصل إلى 50%.

لكن هذا لا يعني أن الدول العربية لا تمتلك طرق نقل بحربة تربطهما مع بعضها أو مع العالم الخارجي فالدول المغاربية مرتبطة بخطوط ملاحية بحرية وكذلك مصر في السعودية والسودان واليمن والاردن وبلاد الشام، أو العكس. كما أنها تمتلك طرق خارجية تربطها بالعالم الخارجي وأهمها الطرق البحرية النفطية ولو كانت في أغلبها غير عربية.

النقل الجوي

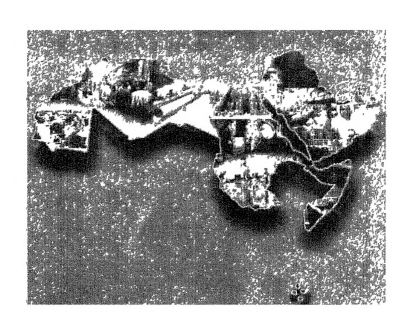
اصبح العالم اليوم قرية ليس به بعيد ولا وراء البحار بواسطة الطرق

الحديثة للنقل ويبقى النقل الجوي ذات مكانة مبرزة بين وسائل النقسل الأخرى. ويبقى النقل الجوي في المنطقة العربية له خصوصية جيدة كون أن معظم اجزائه صحاري قفار اهلكت اعداد كبيرة من سكانه اثناء عبورهم هذه الصحاري سواء كان على الحيوانات أو السيارات، كما أن الصحاري العربية يتعذر بها طرق السيارات أو سكك الحديد كون اجزاءها عبارة عمن كثبان رملية متحركة ففي مسيرة لعبور الحدود بين السودان وليبيا تحتاج إلى 12 يوم في رحلة تتعرض خلالها إلى خطر الموت في سيارة صحراوية. لذلك تصبح الطرق الجوية ذات أهمية كبرى لربط اجزاء الوطن العربي مع بعضها كما تأتي الخصوصية الثانية للنقل الجوي في الوطن كونه حلقة للمواصلات الجوية العالمية وهذا يعود إلى شخصيته الموقعية والذي افرز خصائص مناخية جعلته من اصلح الاجواء في العالم للطيران في كل الاوقات بسبب صفاء جوه.

وقد عمدت الدول العربية على ربط اجزائها بشبكة داخلية للخطوط الجوية كما تم ربط الدول العربية مع بعضها بشبكة ذات كفاءة متوسطة مع بعضها البعض وكذلك سعت الدول العربية في ربطها بشبكة للخطوط الجوية في العالم الخارجي.

مصادر الباب الثالث

- 1- على حسين الشلش جغرافية الرّبة جامعة بغداد 1988- ص50
- 2- محمد المبروك المهدوب جغرافية ليبيا البشرية منشورات قاربونس 1989 ص50
- 3- اهمد نجم الدين فليحه أفريقيا دراسة إقليمية مؤسسه شباب الجامعة زبلا ص 159
- 4- محمد سعيد السيلاوي المياه الجوفية المدار الجماهيرية للنشر والتوزيع- معراته 1989 ص 22
 - 5- سونادير موريتانيا باريس 1997- ص 53
- 6- شارل قوبي الجفاف ات التاريخية لموريتانيا دراسات شرق افريقيه نواقشوط ص83
- 7- عبد المنعم عبد الوهاب وزميله- الجغرافية السياسية- جامعة بغداد دار الحكمة 1989 ص 30
 - 8- محمد أزهر السماك الجغرافية السياسية جامعة الموصل 1988- ص226
- 9- Marcier G; petrochemical Industry and the possibilties of the establish meib in the Deuelpeny Counthes paris 1966 p3
- 10- عبد المنعم عبد الوهاب النفط بين السياسة والاقتصاد وكالة المطبوعات الكويت 1974 ص91
- 11- صبري الهيتي وزميله جغرافية الخليج العربي مطبعة جامعة بغداد -1986 ص 74
 - 12- محمد فتحى عوض المصادر الطبيعية للطاقة القاهرة ص 100
 - 13 عادل كامل جميل الطاقة وأفاقها المستقبلية الموسوعة الصغيرة 33
- 14- محمود عبد الله أمين دراسات في الجغرافية السياسية مكتبة النهضة العربية القاهرة 1986 ص81
 - 15- محمد حبيب رسول جغرافية الصناعة جامعة الموصل 85- ص53
 - 16- محمد صبحى عبد الحكيم وزملائه جغرافية الوطن العربي مصدر سابق ص 60.
- 17- S.W Boggs . International jBoundarles . N. Y. 1940 . P 25
- 18 R-E. Moodelee Geography Behind piolitics london 1949. P88.



SECRECALITY OF THE SECRECAL PROPERTY OF THE PR

Thanks to assayyad@maktoob.com

To: www.al-mostafa.com